جمهورية العراق وزارة التربية المديرية العامة للمناهج

سِلسِلةُ كُتُبِ العُلومِ للمَرحلَةِ الابتدائيةِ



كتاب التلميذ

للصف السادس الابتدائي

المؤلفون

د. شفاء مجید جاسم اعتماد شهاب أحمد إقبال إبراهیم حمادي د. مهدي حطاب صخي محمد عبد الخالق حسين ماجد حسين خلف

تنقيح لجنة في وزارة التربية بُنيتْ وصُمِّمتْ (سِلسِلةِ كُتبِ العلومِ للمرحلةِ الابتدائيةِ) على أيدي فريقٍ منَ المتخصصينَ في وزارةِ التربيةِ / المديريةِ العامِّةِ للمناهِجِ وبإشرافِ خبراءَ منْ منظمةِ (اليونسكو) وبدعمٍ مؤسسة التعليمُ فوقَ الجميعِ على وفقِ المعاييرِ العالميةِ لتحقيقِ أهدافِ بناءِ المنهجِ الحديثِ المتمثلةِ في جعلِ التلاميذِ:

متعلمينَ ناجحينَ مدى الحياةِ .

أفراداً واثقينَ بأنفسِهم.

مواطنينَ عراقيينَ يشعرونَ بالفخرِ.

المشرفُ العلميُ على الطّبعِ: علا عادل ابراهيم

المشرفُ الفنيُّ على الطبعِ : احمد تحسين علي

مصممُ الكتابِ: سوسن غازي طاهر

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج





استناداً الى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الاسواق

مقدمة

لمواكبةِ التّطورِ العلميّ والتّربويّ نفذت وزارةُ التّربيةِ / المديريةُ العامةُ للمناهج مشروعَ تطويرِ المناهجِ العراقيةِ، بعدَ إنجاز الإطارِ العامِ للمناهجِ بالتعاونِ مع مكتبِ يونسكو العراق وكلَّفتْ نخبةً منَ المؤلفينَ العراقيينَ بتأليفِ سلسلةِ كتبِ العلومِ العراقيةِ للمرحلةِ الابتدائيةِ التي تركز في محوريةِ التلميذِ في عمليتي التعليمِ والتعلمِ ودورِهِ النشطِ ذهنياً وعملياً، لذا اشتملتْ كتبُ السلسلةِ على موادِّ تعليميةٍ متنوعةٍ تهيِّئُ خبراتٍ واسعةٍ تساعدُ التلاميذَ على التوسعِ في أساليبِ التعلُّمِ عن طريقِ القراءةِ والكتابةِ والتأملِ والتجريبِ والمناقشةِ والحوار.

يشكلُ الاستقصاءُ العلميُّ بأنواعِهِ حجرَ الزاويةِ لكتبِ سلسلةِ العلومِ لمساعدةِ التلاميذِ على تمثلِ أسلوبِ العلماءِ في العملِ وممارسةِ أساليبِ الاستقصاءِ بأنفسِهم.

لما كانتْ مهاراتُ عملياتِ العلمِ هي أدواتُ الاستقصاءِ الرئيسةُ في الطريقةِ العلميةِ، فإنَّ سلسلةَ كتبِ العلومِ العراقيةِ الجديدةِ تركزُ في أهميةِ اكتسابِ هذهِ المهاراتِ وتنميتِها، بما في ذلك مهاراتُ الملاحظةِ والمقارنةِ والقياسِ والتصنيفِ وجمعِ البياناتِ والتوقّعِ وصياغةِ الفرضياتِ والتخطيطِ للتجربةِ وتنفيذِها والاستنتاجِ وتحديدِ المتغيراتِ وضبطِها، وحرصتِ السلسلةُ العراقيةُ لكتبِ العلومِ على ربطِ العلمِ بالتقنيةِ والممارسةِ اليوميةِ للمتعلمينَ، بما يعكسُ وظيفةَ العلم، ويُضفي المتعةَ على عمليةِ التعلم.

واستندتْ سلسلةُ كتب العلومِ العراقيةِ إلى النظريةِ البنائيةِ وتميزتْ في تنظيمِ الدروسِ بتمثيلِ دورةِ التعلمِ الخماسيةِ بمراحِلها: التهيئةِ، والاستكشافِ، والشرحِ والتفسيرِ، والتقويمِ، والتوسعِ والإثراءِ. كما ببنيتْ كتبُ السلسلةِ على نظامِ تقويمٍ متكاملٍ من أنشطةٍ ومحتوى، ليكونَ التدريسُ موجهاً ومبنياً على بياناتٍ تعكسُ واقعَ تعلم التلاميذِ.

يأتي كتابُ العلومِ للصفِ السادس الابتدائيِّ مشتملاً على خمس وحدات وهي: خصائصُ الكائناتِ الحيةِ، وجسمُ الإنسانِ وصحتُه، والمادة وتفاعلاتُها والقوةُ والطاقةُ والأرض والكونُ، يرافقُ هذا الكتابَ دليلُ المعلمِ وكتابُ النشاطِ، ونأملُ أنْ يُسهمَ تنفيذُها في تعميقَ المعرفةِ العلميةِ لدى التلاميذِ وإكسابَهم المهاراتِ العمليةَ والعلميةَ وتنميةَ ميولهم واتجاهاتِهم الايجابيةَ نحوَ العلم والعلماءِ.

و نسألُ الله أن يحققَ هذا الكتابُ الأهدافَ المرجقَّةَ منه، ويوفِّقَ تلامذَتنا ومعلمينا لما فيه خيرُ الوطنِ وتقدمُهُ.

المؤلفون

المحتويات

رقم الصفحة

٣		مقدمة
٦		العلمُ ومهاراتُه
١.		الطريقةُ العلمية ُ
10	مة	احتياطاتُ السلا
١٦	ولى خصائص الكائناتِ الحيةِ	الوحدةُ الأ
17	التكاثرُ الطبيعيُّ في النباتاتِ	الفصلُ الأولُ :
١٨	التكاثرُ بالبذورِ	الدرسُ الأولُ :
37	التكاثرُ الخضري	الدرسُ الثاني :
٣.	نباتاتُ تتكاثر بطريقةٍ غريبة	قراءةٌ علميةٌ:
22	التكاثرُ الاصطناعيُّ في النباتاتِ	الفصلُ الثاني :
37	التكاثرُ بالأقلام والتطعيم	الدرس الأول:
٤٠	التكاثر بالفسائلَ	الدرس الثاني:
73-V3	التكاثرُ بالأوراقِ	قراءةٌ علميةٌ:
٥٠	انيةً جسمُ الإنسانِ وصحتُه	الوحدةُ الث
01	أجهزةً في جسم ِ الإنسانِ	الفصلُ الثالثُ:
٥٢	الجهازُ العصبيُّ وصحته ِ	
٥٨	الجهازُ الهيكلي وصحتهِ	الدرسُ الثاني :
77	الجهازُ العضليُّ وصحتهِ	الدرسُ الثالثُ:
٧٢	طبيبُ الاعصابِ وطبيبُ العظامِ	قراءة علميةً:
٧٥	الحسُّ عند الإنسانِ	الفصلُ الرابعُ:
۲۷	اعضاء الحس	الدرسُ الأولُ :
٨٤	تركيبُ الجلدِ ووظائفه	الدرسُ الثاني :
۹۱_۹۰	الجلدُ الاصطناعيُّ.	قراءةً علميةً:
9 8	الثة المادةُ وتفاعلاتها	الوحدةُ الث
90	بناءُ المادةِ	الفصلُ الخامسُ:
97	الذرة	الدرسُ الأول:
1.7	العناصرُ والمركباتُ	الدرسُ الثاني:
٧.٧	مبدعونَ في العلوم ِ «دالتون»	كتابةٌ علميةٌ :
111	التفاعلات الكيميائية	الفصل السادس:
117	مفهوم التفاعلِ الكيميائيِّ	الدرسُ الأولُ:
111	التعبيرُ عن التَّفَاعلِ الكيميائيِّ	الدرسُ الثاني :
170	السبائكُ واللدائنُ مُنْ الله الله عنه السبائكُ واللدائنُ مُنْ الله الله الله الله الله الله الله الل	قراءةٌ علميةٌ:

رقم الصفحة

۱۲۸	الوحدةُ الرابعةُ القوةُ والطاقةُ
179	الفصلُ السابعُ: الكتلةُ والوزنُ والألآتُ البسيطةُ
١٣٠	الدرسُ الأولُ: الكتلةُ والوزنُ
177	الدرسُ الثاني: الالآتُ البسيطةُ
187	قراءة علمية : تقنيات حديثة ، أدوات يستخدمُها روادُ الفضاءِ
1 & 0	الفصلُ الثامن : الطاقةُ الكهربائيةُ
157	الدرسُ الأول: إنتاجُ الطاقةِ الكهربائيةِ
107	الدرسُ الثاني: الموادُ الموصلةُ والموادُ العازلةُ
۱۰۸	إستقصاءٌ موجهٌ: ما العواملُ المؤثرةُ في إضاءةِ المصباحِ الكهربائيِّ؟
171	الفصلُ التاسعُ: الطاقةُ الضوئيةُ
177	الدرسُ الأولُ: الموادُ الشفافةُ والموادُ المعتمةُ
۸۲۱	الدرسُ الثاني: المرايا والعدساتُ
۱۷۳	إستقصاءً موجهٌ: ما صفاتُ الصورةِ المتكوِّنةِ في العدساتِ المحدبةِ؟
177	الوحدةُ الخامسةُ الأرضُ والكون
1	الفصلُ العاشرُ: الارض المتغيرة
۱۷۸	الدرسُ الأول: الصفائحُ الأرضية
١٨٤	الدرس الثاني: اثر حركة الصفائحُ الأرضيةِ
19.	القراءة العلمية: الحزام الناري للارض
198	الفصلُ الحاديَ عشرَ: الكون الواسع
198	الدرسُ الأولُ: الغلاف الجوي
۲	الدرسُ الثاني : الكون
۲٠٦	الكتابة العامية في النبي الفي الفضياء

الدرسُ الأول

العِلَمُ ومهاراتُهُ

سأكون في نهاية هذا الدرس قادراً على أن:

- ▶ أُوضَّحَ ان العلماءَ يستعملونَ مهاراتٍ متعددةٍ في أثناء عملهم.
- ◄ أعُددَ المهاراتِ التي يستخدمُها العلماءُ في عملِهم.
- ◄ أبيّنَ مفهومَ مهارةِ الملاحظةِ والمقارنةِ والتصنيفِ
 وغيرها من المهاراتِ العلميةِ.
 - ◄ أوضَّحَ كيفَ يكتشفُ العلماءُ أشياءَ جديدةٍ.

ألاحظ وأتساءل

الطاقةُ الكهربائيةُ مهمةٌ جداً في حياتنا اليومية، وهذهِ المراوحُ تُستخدمُ لتوليدِ الطاقةَ، كيف تستطيعُ هذهِ المراوحُ أنْ تولِّد الكهرباءَ؟

كيفَ نولدُ الكهرباءَ منْ حركةِ الرياح؟

خطواتُ العمل:

- المجربُ. أعملُ مروحةً ورقيةً وأثبتُها برأس المولدِ الكهربائيّ الصغيرِ بشكلِ جيدٍ وأثبتُها على القاعدةِ الخشبيةِ جيداً.
 - ألاحظُ. أحركُ المروحة الورقية بيدى، ماذا ألاحظُ؟
- ا أجرب. أصلُ كلَّ طرفِ من أطرافِ المولدِ بسلكِ ، ثم أصلُ نهايةَ أحد الأسلاكِ بطرفِ مصباح كهربائي صغير وأصلُ نهايةَ السلكِ الثاني للمولدِ بالطرفِ الآخر لِلمصباح.
- ٤ ألاحظُ. أضعُ المروحةَ الكهربائيةُ أمامَ الدارة ِ الكهربائيةِ التيّ كونتُها في الخطوة (٣) ماذا أُلاحظُ؟
- و أسجل البيانات. ألاحظُ المصباحَ الكهربائيُّ وأسجلُ متى يضيءُّ المصباحُ الكهربائيّ ومتى ينطفىءُ؟
- 🕦 أستنتجُ. كيفَ يضيءُ المصباحُ الكهربائيُّ على الرغم من عدم وجود البطارية؟
 - أجرب. يكررُ زميلى ما عملتهُ ونتناقشُ فيما توصلنا إليه.

الموادُّ والأدواتُ



مروحةٌ كهربائيةٌ



مروحةٌ ورقيةٌ



مولدٌ كهربائيٌ



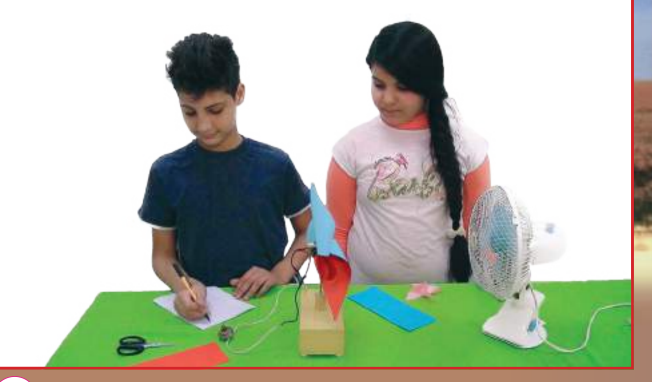
قاعدةٌ خشبيةٌ بارتفاع



أسلاكٌ كهربائيةٌ 🔪 ____



مصباحٌ کهربائی ٌ صغرٌ



أقرأ وأتعلم

الفكرةُ الرئيسة:

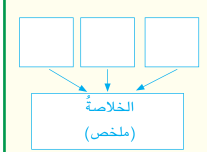
يستخدمُ العلماءُ مهاراتَ عملياتِ العلمِ لاكتشافِ أشياءُ جديدةٌ ويعتمدونَ على البياناتِ والحقائقَ التي توصلَ إليها العلماءُ الذينَ سبقوهُم.

المفردات:

الملاحظة **Observation** عملُ النماذج **Designing models** المقارنة **Comparing** Classification التصنيف تسجيلُ البيانات Data recording **Conclusion** الأستنتاجُ Measuaring القياسُ **Arranging** الترتيبُ **Exploration** الاستقصاء **Concluding Results** أستخلاصُ النتائجَ **Expectation** التوقعُ communication التواصل

مهارةُ القراءة:

التلخيص



ماذا يعملُ العلماءُ؟

يستعملُ العلماءُ مهاراتِ متعددةَ في أثناءِ عملهم، وهم يصممونَ النماذجَ التي تُحاكي الأشياءَ الحقيقيةَ، كما في الانموذجِ الذيّ عملتُه في النشاطِ السابقِ، والذيّ يشبهُ محطاتٌ توليدِ الطاقةِ الكهربائيةِ باستثمارِ طاقةُ الرياحِ. ومهارةُ الملاحظةِ تعني استخدامَ حواسيَ الخمسَ لأتعرفَ على الأشياءَ والحوادث عن طريقِ الاستعانة بالأدوات والأجهزةِ العلميةِ في بعض الأحيان. وهنالكَ مهارةُ المقارنةِ التيّ يحددُ العلماءُ من خلالِها أوجهَ التشابهِ والاختلاف بينَ الأشياءَ.

ومهارة التصنيفِ التيّ يستخدمُها العلماءُ لوضعِ الأشياءَ في مجموعاتٍ وفقَ صفات معينةٍ.

كيفَ نستخدمُ مهارةُ الملاحظةِ للتعرفِ على الأشياءِ والحوادث الحديدة؟

اما مهارة عمل النماذج تعني تمثيل جسماً أو حدثًا ما بطريقة مناسبة لتوضيحها قبل تنفيذ العمل، ويستعمل العلماء مهارات أخرى أستطيع أنا أستعمالها أيضاً، منها التجريب التي أستخدمتها في النشاط السابق.



🔺 الملاحظةُ تعني استخدامَ الحواس الخمس للتعرف على الاشياءَ

أُفكِّرُ وأُجِيبُ

التلخيصُ. ما المهارةُ التيّ أستخدمُ فيها حواسيّ لأتعرفَ على الاشياء ؟ التفكيرُ الناقدُ. ما المهاراتِ التي تستخدمُها لتضعَ معلوماتكَ وملاحظاتكَ في جدولِ؟

كيفَ يعملُ العلماءُ؟

تُسمى الحقائقُ التيّ يكتشفهُا العلماءُ بيانات، وأنا توصلتُ إلى حقائقَ في النشاطِ السابقِ وقمتُ بتسجيلِ هذه البياناتِ. فمهارةُ تسجيلُ البياناتِ تعني كتابةُ ما يلاحظهُ العلماءُ في أثناء عملِهم.

ويستعملُ العلماءُ مهارةً أخرى هي الاستنتاجُ والتيّ تعني توظيفَ ما أعرفهُ من حقائقَ لتحديد شئ أو فكرة ما، كما استنتجتُ في النشاطِ السابقِ . ومنَ المهاراتِ التيّ يستخدمُها العلماءُ أيضاً مهارةُ القياسُ التيّ تعني إستخدامُ أدوات للقياسِ تتسمُّ بالدقةِ في تحديدِ الأوصافَ الكميةِ للأشياء



الاستنتاجُ مهارةُ تحديد شيٌّ معين من فكرة ما.

وتطبيقُ العلاقاتِ الرياضية لحسابِ الكمياتِ، والأطوالِ، وتحديدُ خصائصَ ما يرادُ قياسهُ وتعريفهُ.وبعدَ أنّ يجمعَ العلماءُ بياناتِهم يستخدمونَ مهارةُ الترتيبِ لتنظيمِ الأشياءَ بطريقةِ معينة، ووضعِ الأشياءَ أو المفاهيمَ أو الأحداثُ التي ترتبطُ فيما بينَها بصورةٍ أو بأخرى في سياقِ متتابع وفقاً لمعيارِ معينٍ.

ما المقصود بالبياناتِ ؟ وما المهارةُ التي عن طريقها نتوصلُ الى هذه البياناتِ؟

كيفَ يكتشفُ العلماءُ أشياءَ جديدةً ؟

يكتشف العلماء أشياء جديدة عن طريق مهارة الأستقصاء ويمكنني أن أتعلم أشياء جديدة عن موضوع ما بالأستقصاء بأنْ أضع خطة ، ومنْ ثم أقوم بتنفيذ خطواتها.

وعندَما أطرحُ سؤالاً حولَ حدث ما، أتوقعُ إجابتَه بتوظيفِ المعلوماتِ التيّ لديّ، فأنا استخدمُ مهارة التوقعِ التيّ تعني استخدامَ المعلوماتِ السابقة في توقعِ حدوثِ ظاهرةٍ ما أو حادث ما في المستقبل.



التوقعُ مهارةُ استخدامُ المعلومات لتوقع حدوث شي ما .

وتعتمد عملية التوقع ، على صحة المعلومات السابقة وصحة عمليات الملاحظة والقياس والاستنتاج المرتبط بها. وعندما استخدم ملاحظاتي لتوضيح ما يحدث عند دراسة ظاهرة ما، فأنا استخدم مهارة إستخلاص النتائج التي تعني الوصول للنتائج بالاعتماد على الأدلة، والحقائق، والملاحظات، وتفسير وتوضيح ما يلاحظ عن طريق الخبرة السابقة. وعندما أنقل أفكاري للآخرين عن طريق الكتابة، أو الرسم أو التعبير، عنها بالكلام فأنا أمارس مهارة التواصل التي تعني نقل ما تم التوصل إليه من أفكار ومعلومات ونتائج إلى الآخرين.

أُفكِّرُ وأُجِيبُ

التلخيصُ. ما المهارةُ التي تتضمن توظيفَ ما أعرفه لتحديد شيء ما؟ التفكيرُ الناقدُ. أذكرُ مثالاً استخدمُ فيه مهارة الاستقصاء.

الدرسُ الثاني

الطريقة العلمية

سأكون في نهاية هذا الدرس قادراً على أن:

- ◄ أوضّح كيفَ توصلَ العلماء إلى اكتشافاتِهم منْ
 خلال إتباع الطريقةِ العلميةِ.
- ◄ أبيّنَ كيفَ أستثمرَ العلماءُ طاقةَ المياهِ الساقطة لتوليد الكهرباء.
- أوضّحَ كيفَ وظفَ العلماءُ حركةَ الرياحِ في توليدِ الكهرباء.
 - أبيّنَ كيفَ أوصلتِ الطريقةِ العلميةِ العلماءَ
 لأستثمارِ ظاهرةِ المدِّ والجزرِ في توليدِ الكهرباءِ.



ألاجظ وأتساءل

هذه الصورةُ لسدِ الموصلِ الذيّ يولدُ طاقةً كهربائيةً، كيفَ توصلَ العلماءُ لإستثمارِ طاقة سقوطِ المياهِ من ارتفاعاتِ عاليةٍ في عمليةِ توليدِ الطاقةِ الكهربائيةِ؟

كيفَ تتولدُ الطاقةُ الكهربائيةِ من المياهِ؟

(() خطواتُ العملِ:

- أُلاحِظُ. أَتفحصُ الصورَ وأفكرُ في الطريقةِ التي إِتبعَها العلماءُ لإنتاج الكهرباءِ في كلِّ صورةٍ.
- ن يقومُ العلماءُ بالاستقصاءِ متبعينَ خطوات معينة تسمى (الطريقةُ العلميةُ)، وفيما يلي خطواتُ هذه الطريقةُ التي اتبعَها أحدَ العلماءِ في إنتاج الطاقة الكهربائيةِ من المياهِ الساقطة.
- المَّرُ الأَسئلةَ .إنطلقَ العالمُ في تجربتهِ من السؤالِ التالي: هلْ يمكنُ استثمارُ قوةَ المياهِ في إنتاج الكهرباءِ؟
 - و العالم بأن الإجابة عن هذا السؤال هي: نعَمْ في العالم بأن الإجابة عن هذا السؤال هي: نعَمْ
- أضعُ الخطة. منْ أجلِ أن يختبرَ العالمُ توقعهُ، وضعَ خطةً تضمنتْ مجموعةً من الخطواتِ، حيثُ صممَ أنموذجاً فيه مياهٌ ساقطةٌ بحيث يؤثرُ سقوطُها على مكان يحركُ مولداً كهربائياً موجوداً في الأسفلِ تتصلُ به أسلاكٌ في نهايتِها مصباحُ كهربائيٌ.
 - 1 أنفذُ الخطةُ. نفذَ العالمُ الخطةَ وفقَ الخطوات التيّ حددَها.
- أسجلُ النتائجَ. راقبَ العالمُ أثرَ سقوطِ المياهِ وسَجَلَ النتائجَ، فوجدَ أنَّ المولدَ الكهربائيَّ قدْ بدأ بالدورانِ،
 وأحدثَ هذا الدورانُ توهجَ المصباح.
- أكررُ تنفيذَ الخطةِ. لكي يتأكدَ العالمُ منْ النتيجةِ التيّ حصلَ عليها أعادَ تنفيذَ الخطةِ مّرة أخرى، ولاحظ أنّ النتيجة هي نفسُها.
 - أستخلصُ النتائجَ.استخلصَ العالمُ النتائجَ وفسرها وتحققَ منْ أنَّ طاقةَ المياه الساقطة يمكنُ أن تولدَ طاقةً كهربائيةَ وبذلكَ حصلَ على إجابة للسؤالِ الذي طرحَهُ.





صورةُ أحدَ السدودٍ



صورةُ خلية توليدَ الكهرباء ِ منَ الشمس.



صورةُ مراوحُ عملاقةٌ



صورة ُحركةُ أمواجَ البحرِ تظهرُ ظاهرةَ اللهِّ والجزرِ



أقرأوأتعلم

الفكرةُ الرئيسةُ:

يمكنُ توليدُ الطاقةَ الكهربائيةِ عن طريقِ استثمارُ طاقةُ الرياحِ والمياهِ والطاقةُ الشمسيةُ وطاقةُ المدِّ والجزرِ.

المفردات:

 Solar cells
 الخلايا الشمسية

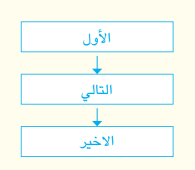
 Solar energy
 الطاقة الشمسية

 High tide
 الله

 Low tide
 الجزر ال

مهارةُ القراءةِ:

التتابع



كيفَ تولدت فكرة إنتاجَ الكهرباءَ من الرياح؟

أستخدمت الرياحُ قديماً لتسييرِ السفنِ، ولتحريكِ طواحينَ الهواءِ التيّ كانتْ تستعملُ لطحنِ الحبوبِ في كثيرٍ من الدولِ، لاحظَ بعضُ العلماءِ حركةَ المراوحِ الكبيرةِ، وحاولوا الإجابةَ عنَ التساؤلِ التالي: هلْ يمكنُ توليدُ الكهرباءِ منْ حركةِ الرياحِ ؟ توقعوا أنهُ يمكنُهم استثمارُها لتشغيلِ مولداتُ الطاقةِ الكهربائيةِ بدلاً منْ أستخدامِ الوقودُ الاحفوري . ووضعَ العلماءُ خطةً لتحويلِ هذه الفكرةُ إلى حقيقةٍ، ونفذوا هذه الخطةَ من خلالِ تصميمِ أنموذج يتضمنُ تدويرَ المراوحِ الكبيرةِ، متصلةٌ بمولدٍ كهربائيّ . وقد نجحتْ هذه الخطةُ وتمَّ الحصولُ على الطاقة الكهربائيةِ.



المراوحُ الكبيرةُ.

خطوات الطريقة العلمية ألاحِظُ

أطرح الاسئلة

أتوقع

أضعُ خطةً

انفذ الخطة

أسجلُ النتائجُ

أكررُ تنفيذُ الخطةِ

أستخلصُ النتائجُ

ساعدَ إتباعُ خطواتِ الطريقِة العلميةِ العلماءَ على استثمارِ طاقةُ الرياحِ لتوليدِ الكهرباءِ .

أُفكِّرُ وأُجِيبُ

التتابعُ. ما الخطواتِ التي اتبعَها العلماء في توليدِ الطاقةِ الكهربائيةِ من حركةِ الرياحِ ؟ التفكيرُ الناقدُ. ما الفوائد التي تنعكسُ على البيئةِ منْ استخدام الرياحِ لإنتاجِ الكهرباءِ بدلاً منْ الوقودِ الاحفوري؟

كيفَ يمكنُ توليدُ الكهرباءَ منَ الطاقة الشمسية؟

توصلَ العلماءُ إلى فكرةِ توليدِ الكهرباءِ منَ الطاقةِ الشمسيةِ من خلالِ استعمالَ خلايا تُسمى الخلاياُ الشمسيةِ تعملُ على تحويلِ الطاقة الكهربائية، واستخدامها على تحويلِ الطاقة الكهربائية، واستخدامها لتشغيل الاجهزة الكهربائية بدءاً من الآلةِ الحاسبةِ اليدويةِ، وصولاً إلى المنازل التيّ يمكنُ تزويدها بالكهرباءِ بوساطةِ مجموعة منَ الخلايا الشمسيةِ.



مستثمرُ الطاقةُ الشمسيةُ في توليد الطاقة الكهربائية

وقدْ توصلَ العلماءُ إلى اختراعِ الخلايا الشمسيةِ من خلالِ أتباعُهم لخطواتِ الطريقةِ العلميةِ . حيثُ قادتْ خطواتُ الطريقةِ العلميةِ العلماءَ لأستثمارِ الطاقةَ الشمسيةِ في توليدِ الكهرباءِ .

أُفكِّرُ وأُجِيبُ

التتابعُ.ما خطواتُ تجهيزُ منزل بالطاقةِ الكهربائيةِ باستخدامِ الخلايا الشمسيةِ؟ التفكيرُ الناقدُ. أيّهما أقلُ ضرراً للبيئةِ، وأيهما أكثر فائدةَ من الناحيةِ الاقتصاديةِ: استخدامُ الطاقةُ الشمسيةِ أم الوقودُ الأحفوري في توليدِ الكهرباءِ، ولماذا؟

كيفَ يتمُ استثمارُ طاقة المدِّ والجزر؟

يرتفعُ مستوى الماءِ في البحارِ والمحيطاتِ عندَ الشاطئ في أوقاتٍ معينةٍ، وينخفضُ في أوقاتٍ أخرى، يُسمى أرتفاعُ مستوى الماء بالمد وانخفاضُه بالجزرِ. لاحظَ العلماءُ هذه الظاهرة وبدأوا يفكرونَ في كيفيةِ أستثمارها لتشغيلِ مولدات توليدِ الطاقةِ الكهربائيةِ الموجودةِ بالقربِ من الشواطئ بدلاً من استخدام الوقودِ الاحفوري. وبعد مجموعةٍ من التجارب والمحاولاتِ التي استخدمَ العلماءُ فيها خطواتِ الطريقةِ العلميةِ، توصلوا إلى بناءِ العديدِ منْ محطاتِ الطاقةِ الكهربائيةِ التي تعتمدُ على ظاهرةِ المدِّ والجزر.

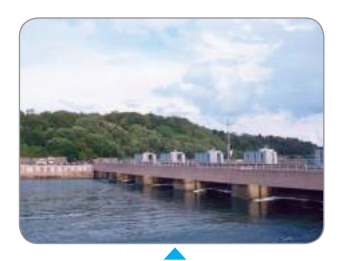
ويمكنْ توليدُ الطاقةِ بهذه الطريقةِ أما عنْ طريقِ إنشاءِ السدودِ. أو عنْ طريقِ نصبُ مراوحُ تشبهُ المراوحَ الهوائيةِ ولكنْها توضعُ تحتَ الماء .



المدُّ والجزرُ ظاهرةٌ تحدثُ بارتفاعِ وانخفاضِ مستوى الماء في البحارِ والمحيطاتِ



نصبُ مراوحٌ تحت الماء طريقةٌ أخرى الستثمار ظاهرةُ المدِّ والجزر.



إنشاءُ السدود إحدى طرقِ استثمارَ ظاهرةُ المدِّ والجزرِ.

أُفكِّرُ وأُجِيبُ

التتابعُ. ما الخطوات التي اتبعَها العلماءُ للتوصلِ إلى توليدِ الطاقةِ الكهربائيةِ منْ إستثمارِ طاقة المدِّ والجزرِ؟ التفكيرُ الناقدُ. أغلبُ العلماءِ الذينَ توصلوا إلى استثمارِ طاقة المدِّ والجزرِ كانوا يعيشونَ في مدنٍ ساحليةٍ .فسرّ ذلك.

إحتياطات السلامة

إنَّ زيادةَ عددِ التلاميذِ وقلةُ خبرتِهم، وحبُّهم للاستطلاعِ، ورغبتُهم في الاستكشافِ، قد يدفعُهم إلى تصرفاتٍ قَد تضرُّ بصحتِهم. والمحافظةُ على سلامةِ التلاميذ هدفٌ نسعى إلى تحقيقِهِ.

فى غرفة الصف

- اقرأً جُميعَ التعليماتِ، والتزمْ قواعدَ السلامةِ.
- إصغ جيداً لتوجيهاتِ المعلم الخاصةِ بالسلامةِ.
- إغسلْ يديكَ بالماءِ والصابون قبلَ كلِّ نشاطِ وبعده.
- نظُّفْ ما ينسكبُ من السوائلِ بسرعةٍ، واطلَبِ المساعدة من معلمِك.
 - تخلُّصْ من الموادِّ المتبقية من النشاط بحسب تعليماتِ معلمكَ.
- أخبر معلمَكَ عِندَ حدوثِ أيِّ حادثٍ، مثلِ كسرِ الزجاج، واحذر من تنظيفِهِ بنفسكَ.
- أرتدِ النظاراتِ الواقيةَ إذا طلب إليك ذلك عندَ التعاملِ مع السوائلِ أو الموادِّ المتطايرةِ.
 - أبعد ملابسك وشعرك عن اللهب.
 - جفِّفْ يديكَ جيداً عندَ التعاملِ معَ الأجهزةِ الكهربائيةِ.
 - لا تتناولِ الطعامَ أو الشرابَ في أثناءِ التجارب.
 - أعدِ الأدواتِ والأجهزة إلى أماكنِها المخصصةِ بحسب تعليماتِ معلمِكَ.
 - حافظ على نظافة مكانِ عملكَ وترتيبهِ

في الزياراتِ الميدانيةِ

- لا تذهب وحدك ورافق شخصاً ما معلمك أو أحد والديك.
- لا تلمس الحيواناتِ أو النباتاتِ دونَ موافقةِ معلمِكَ، لأنَّ بعضَها قدْ يؤذيكَ.

كُنْ مسؤولاً عاملِ الكائناتِ الحيةَ والبيئةَ والآخرينَ باحترامٍ





الوحدةُ الأولى

خصائص الكائناتُ الحية



التكاثرُ الطبيعيُّ في النباتاتِ

الفصل ١



الدرسُ الأول

التكاثر بالبذور

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادراً على أن:

- ◄ أوضًّحَ أنَّ التكاثرَ بالبذورِ منَ الطرائق الطبيعيةِ
 لتكاثرِ معظمَ النباتاتِ.
 - ◄ أتتبع مراحل نمو البذرةِ .
 - ◄ أوضِّحَ أنَّ البذورَ تختلفُ في أنواعِها.



ألاجظ وأتساءل

البذورُ جزءٌ منْ أجزاءِ النباتِ، ما دورُ البذورِ في تكاثرِ النباتِ؟

أستكشف

ما مراحلُ إنباتُ البذرة؟

خطواتُ العمل:

- 🚺 أبطنُ الكأس الزجاجيِّ بالورقِ الملوّنِ باستخدام المقصُ والشريطُ اللاصقُ.
 - 🚺 أحشو الكأسَ بالقطن.
 - 😙 أضعُ بذرةَ الفاصوليا بينَ الكأس والورق الملوّن.
 - كَ أضعُ كميةً من الماءِ داخلَ الكأس بحيث لاتغطى البذورَ.
- و ألاحظُ. أُراقبُ مراحلَ نمو البذرةِ يومياً مدة خمسةِ أيام معَ مراعاةِ إضافةُ القليلُ منَ الماءِ يومياً للمحافظةِ على الرطوبةِ.ماذا ألاحظُ؟
- 🚺 أُسجِل البياناتَ .أُصممُ جدولاً منْ خمسةِ اسطر، أرسمُ فيهِ التغيرُ الحاصلُ في شكلِ البذرةِ للأيام الخمسةِ.
- أستنتج ما الأجزاء التي نمت من البذرة وماذا ستكون للنبات حين المنتنج ما الأجزاء التي نمت من البذرة وماذا ستكون للنبات حين المناسبة عن المناسبة ا ينمو بشكلِ كاملِ؟









ورقٌ ملوّنٌ





شريطٌ لاصقُّ



كميةٌ من الماءِ





أستكشف أكثر

التجريب.أكررُ خطواتِ النشاطِ نفسها باستخدام بذورِ نباتاتٍ أُخرى مثلَ البازلاء والحمص، وأسجلُ النتائجَ التي سأحصلُ عليها في كتاب النشاطِ.

أقرأوأتعلم

الفكرةُ الرئيسةُ:

تتكاثرُ الكثيرُ منَ النباتاتِ بصورةٍ طبيعية دونَ تدخلِ الإنسانِ، والتكاثر بالبذور أحد الطرائق الطبيعيةِ في تكاثرِ النباتاتِ.

المفردات:

غلاف البذرة **Seed coat**

الفلقُ **Cotolydons**

Radicale الجذيرُ

الرويشة **Plumule**

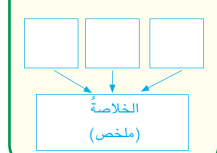
Endosperm السويداءُ

الإنباتُ Germination

Mechanical الإنتشارُ الآليُّ dispersion

مهارةُ القراءة:

التلخيص



تتكونُ البذرة من عدة أجزاء (للاطلاع)

ما أجزاء البذرة؟

تعلمتُ سابقاً أنَّ الزهرة عضو التكاثر في النباتات، تحتوي على أعضاء التذكيرِ والتأنيثِ وعنْ طريقهما تحدثُ عمليةُ إلاخصاب التي تؤدي ِ إلى تكوين الثمارِ وبداخلِها البذورَ. والبذرةُ هي بويضةٌ مخصبة تكونت في

مبيض الزهرة. وقد تحتوي الثمرة على بذرة واحدة مثل التمر والخوخ والمشمش،أو قد تحتوي على عددٍ كبير من البذورِ مثل البطيخ والطماطم.

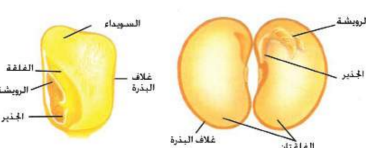
بعضُ الثمار تحتوي على بذرة واحدة

ما العمليةُ التي تؤدي إلى تكوين الثمار؟ (للاطلاع)

وتتكون البذرة من الأجزاء الآتية:

- ◄ غلاف البذرة: الجزء الخارجي الذي يحيط بالبذرة ويوفر لها الحماية.
- ◄ الفلق: الجزء الأكبر من البذرة، قد تكون البذور ذات فلقة واحدة مثل المنافعة على المنافعة المنافع الذرة أو ذاتَ فلقتين مثلُ الفاصوليا.
- ▶ الجنينُ: يحتوي الجنينُ على الأعضاء الأساسية نفسها التي يتكونُ منها النباتُ البالغُ، ولكنْ بحجم مصغر جدًا، فهو يتكونُ من الجذير الذي ينمو فيما بعدَ ليكوِّنَ الجِدْرَ والرويشةُ التيّ تنمو فيما بعدَ لتكوِّنَ الساقَ.
- ◄ السويداء : وهي الغذاء المخزون داخل البدرة الذي يتغذى عليه الجنين.

بذرة لذوات الفلقتين بذرة لذوات الفلقة الواحدة



أُفكِّرُ وأُجيبُ

التلخيصُ. ما أجزاءُ الجنين في البذرةِ؟

التفكيرُ الناقدُ. لو اعتمدَ الإنسانُ في غذائِه على البذورِ فقط، ما تأثيرُ ذلكَ على عددِ النباتاتِ؟

كيفَ تُكوِّنُ البدرةُ نباتاً جديداً؟

تعلمتُ من النشاطِ السابقِ بأنَّ البذرةَ تحتوي على جنين، ويحتوي هذا الجنينُ على أجزاءِ النباتِ البالِغ التي ستنمو لتكوّنَ نباتًا جديداً. وتُسمى المراحلُ التي تمرُّ بها البذرةُ اثناءَ نموها الإنبات.

تحتوي البذرةُ على مخزونِ غذائيٌّ يوفرُ الطاقةُ اللازمة للنموِ، تنمو البذورُ إِذْا ما توفرتْ لها العواملُ الأساسيةُ للنمو، وهي التربة الملائمة والماء الكافي والعناصر الغذائية .

ما العواملُ الاساسيةُ اللازمةُ لنموِ البذرةِ؟

تنتفخُ البذرةُ عندَ حصولِها على الماءِ، ويبدأ الجنينُ بالنمو وتكبرُ أجزاؤه (الجذيرُ والرويشةُ) شيئاً فشيئاً حتى تمتد داخلَ التربةِ وفوقَها، وفي أثناء عمليةُ النمو هذه تتغذى البذورُ على المادةِ الغذائيةِ التي تخزن داخلها العناصر المغذية الموجودة بصورة طبيعية في التربةِ. وتختلفُ البذور في سرعةِ نموها، فمنها ما ينمو خلالَ مّدة قصيرةٍ من الزمنِ مثل الفاصوليا ومنها مايحتاجُ إلى مدةٍ طويلةً من الزمنِ قدْ تمتدُ لأشهرِ مثلُ القمح والذرةِ.



يمر إنباتُ البذور بمراحل متسلسلة (للاطلاع).

نَشاطٌ

المقارنة بينَ معدل نمو البذور

- أحضرُ بذوراً معلبةً وبذوراً طازجةً من النباتِ نفسه، وسماداً، وماءاً، وتربةً، ومسطرةً.
- أُجرِّبُ.أزرعُ البذور المعلبةَ في بقعةٍ يصلُها ضوءُ الشمسِ في الحديقةِ، وعلى مقربةٍ منها أزرعُ البذورَ الطازجَة.
 - نُ أُجرِّبُ. أغطي البذورَ جيداً وأضيفُ السمادَ للتربةِ وأرويّ كلا النوعينِ بالكميةِ نفسها من الماءِ.
 - ٤ ألاحظُ. أراقبُ نمو البذورِ يومياً، وأسجلُ التغيرات ِالتي تحدثُ على نموها.ماذا ألاحظُ؟
 - أقيسُ. أبدا بقياسِ معدلِ نموِ البذورِ باستخدام المسطرةَ، وأسجلُ أطوالهَا في جدولِ كالآتي:

اليوم الخامس	اليوم الرابع	اليوم الثالث	اليوم الثاني	اليوم الأول	
					البذورُ المعلبةُ
					البذورُالطازجةُ

أُفكِّرُ وأُجِيبُ

التلخيصُ. ما مراحلُ عمليةُ الإنبات؟

التفكيرُ الناقدُ. هل تختلفُ البذورُ الجافةُ عن غيرِها في سرعةٍ امتصاصِ الماءِ؟" فسرّ إجابتكَ.

ما طرائقُ انتشارُ البذور؟

يعطي معظمَ النباتات عدداً كبيراً من البذور، ومن أجلِ أن تجد هذه البذورُ مكانًا ملائماً لنموها، تلجأُ النباتات إلى طرائق مختلفةٍ لتنشرَ بذورَها. ومن هذه الطرائق:

- ▶ الهواءُ: ينتشرُ قسمٌ من البذورِ بوساطة الهواءِ،وتتكيفُ هذه البذورُ حتى يتمكنَ الهواءُ من حملِها فتكوِّنَ خفيفةَ الوزن، حتى أنَّ قسماً منها يحتوي على تراكيب تشبهُ الاجنحةُ.
- ▶ الماءُ: تستعينُ بعضَ النباتاتِ بالماءِ لنشرِ بذورها، مثلُ الأشجارِ التي تعيشُ على ضفافِ الأنهارِ والبحيراتِ، فحينَ تجفُ ثمارُ هذه الأشجارِ تسقطُ في الماءِ ويحملُها مجرى الماءِ إلى أماكنَ أخرى وأثناءَ إنتقالها في الماءِ تتفتتُ هذه الثمارُ وتطفو بذورُها على سطحِ الماءِ يساعدُها في ذلكَ وزنَها الخفيفَ وشكُلها الذي يكونُ عريضاً، تنغرسُ هذه البذورُ على ضفافِ النهرِ أو البحيرةِ، وتنمو لتكوّنَ نباتًا جديداً.

ما التكيفاتُ التي تحدثُ في البذورِ لكي يتمكنَ الهواءُ من نقلِها؟

▶ الحيواناتُ: تنقلُ الحيواناتُ في أثناءِ حركتِها البذورَ إلى أماكنَ أخرى وتكوِّن هذه البذورُ ذاتَ تركيبِ شوكيً يساعدُها على الالتصاقِ بجسمِ الحيوانِ، كما ويتدخلُ الإنسان بانتشارِ البذورِ، وهذا مايسمى، الانتشارَ الاَلي حيثُ يقومُ الإنسانُ بنقلِ البذورِمن مكانِ إلى آخرِ لغرض زراعتُها وتكثيرُها.





منتقل البذور بطرائق عديدة

أقرأ الصورة

ما الطريقةُ التي تنتشرُ بها البدرةُ المبينةُ في الصورة؟



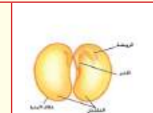
أُفكِّرُ وأُجِيبُ

التلخيصُ. ما طرائقُ انتشار البذور؟

التفكيرُ الناقدُ. ما الأسبابُ التي تجعلُ المزارعينَ يفضلونَ تربيةَ النحل بالقرب من بساتينَهم؟

مراجعة الدرس

أُجِيبُ عن الاسئلةِ جميعِها كتابةً في دفتر العلوم مُلخَّصُ مصورٌ

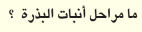


ولكل جزء وظيفة محددة.

تتكوِّن البذرة من أجزاء،

سم أجزاء البذرة ؟

يمر إنبات البذرة بمراحل.



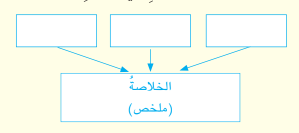


تؤدي الحيوانات دورًا كبيرًا في انتشار البذور. وضح دور الحيوانات في

انتشار البذور

الفكرةُ الرئيسةُ:

- ١ ماذا تُسمى طريقة تكاثرُ النباتِ بوساطةِ البذور؟ المفرداتُ:
 - 🕜 ماذا يسمى جزءُ الجنين الذيّ ينمو ليكوّنَ الساقُ؟
- 😙 ما الجزءُ الذي يحيطُ بالبذرةِ ويوفرُ لها الحمايةَ؟ مهارةُ القراءةُ:
 - ع ما مراحلُ نمو الجنين في البذرة؟



المفاهيم الاساسية

أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ.

- 💿 من البذور ذواتَ الفلقة الواحدة :
- ج -- الحمصُ أ – الفاصوليا
 - د الذرةُ ب-البازلاءُ
- 🕤 الطريقةُ التي يتدخلُ بها الإنسانُ في انتشار البذور تسمى:
- أ الانتشارُ الطبيعيُّ ج الانتشارُ الآليُّ ب-الانتشارُ الاصطناعيُّ د- الانتشارُ اليدويُّ التفكيرُ الناقدُ.
- V هَلْ تكونُ البذورُ الجافةُ ميتة وغير قادرة على النمو؟ لماذا؟

المطوياتُ / أنتَّكُمُ تعليمي

أُلخِّصُ ما تعلمتُهُ عن أجزاء البدرة ومراحل أنباتها والطرائق التي تنتشر، بها وأنظمُها في مطويةٍ ثلاثيةٍ كما في الشكل في أدناه :

طرائقً تكاثرُ البذورِ	مراحلُ نمو البذرةِ	أجزاء البدرة

العلوم والمجتمع:

انشأتْ بعضُ الدولِ المتقدمةِ مؤخراً مصرفاً يسمى "مصرفُ البذور"، مافائدةُ هذا المصرفُ ولماذا أنشيء؟ أبحثُ عن معلوماتٍ تخصُ هذا الموضوعُ في شبكة المعلوماتِ بالتعاون مع زملائِي وأكتبُ عنه تقريرًا.

الدرسُ الثاني

التكاثرُ الخضريُّ

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرسِ قادراً على ان:

- ◄ أبيّنَ أنَ بعضَ النباتاتِ تتكاثرُ بالدرناتِ.
- ◄ أوضّحَ أنّ بعضَ النباتاتِ تتكاثر بالابصال.
 - ▶ أوضّحَ أنَ الدرنةَ ساقٌ أرضيةٌ متحورةٌ.
 - ◄ أبيّنَ أنَ البصلةَ ساقٌ قرصيةٌ تختزنُ الماءَ.



ألاحظ وأتساءل

في الصورةِ أنواعٌ مختلفةٌ منَ النباتاتِ، ما الطريقةُ التي تتكاثرُ بوساطتِها هذه النباتاتُ؟

أستكشف

كيفَ تتكاثرُ البطاطا بالدرنات ؟

خطواتُ العمل:

- 🚺 أُجِرّبُ. أضعُ كميةً من التربةِ بارتفاع بضعَ سنتمتراتٍ في قاع العلبةِ.
- 🚺 أُجِرّبُ. أضعُ حبةَ البطاطا في العلبةِ بحيثُ تكوِّنُ البراعمُ إلى الأعلى وأراعي عدم الضغطِ على الحبةِ بقوةٍ.
- 😙 أجرّبُ. اضيفُ كميةً من التربةِ تغطي الحبة بالكامل، وأسقيها بالماءِ حتى تبتل التربةُ جيدًا.
- الأحظُ. بعدَ مرورِ أسبوع ألاحظ محتوياتِ العلبةِ جيداً، ماذا ألاحظُ؟
- و أقيسُ.أراقبُ نمو حبةِ البطاطا، وأقيسُ ارتفاعَ ساقها يومياً وأسجلُه في كتاب النشاط.
- 🚺 أقارنُ. أراقبُ نمو النبتةِ باستمرارِ وأسجلُ ما أشاهُدهُ منْ تغيرِ في نموها، ماذا الأحظُ؟
- أستنتجُ . بعد مرور أربعةُ أسابيع أقلبُ العلبةُ ، ما الذي تكونَ؟ ولماذا؟



أستكشف أكثر

التجريب .أكررُ الخطواتِ السابقة ولكنْ بعد تقطيع حبة البطاطا إلى عدة ِ أجزاءٍ . هلْ سأحصلُ على النتائجَ نفسها ؟ ولماذا؟

الموادُّ والادواتُ



علبةٌ بلاستيكيةٌ متوسطةَ الحجم مثقبةٌ من الأسفل.

كميةٌ من الماء



مسطرةً



حبة بطاطا كبيرة فيها براعم

أقرأوأتعلم

الفكرةُ الرئيسةُ:

التكاثر الخضري نوعٌ من أنواع التكاثر الطبيعي ومن أنواعه التكاثرُ بالدرناتِ والأبصالِ.

المفردات:

التكاثرُ الخضريُّ

Vegetative reproduction

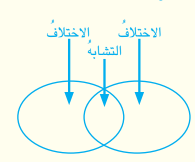
الدرنة **Tuber**

Bulb البصلة

Lobe الفصُ

مهارةُ القراءة:

المقارنةُ

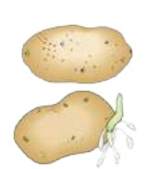


ما التكاثر الخضري؟

التكاثرُ الخضريُّ نوع من أنواع التكاثرُ الطبيعيُّ للنباتات،ويتمُّ دونَ الحاجة إلى البذور وإنما بأجزاء أخرى من النبات مثل الجذور والسيقان والأوراق. تلجأ النباتاتُ التي لاتحتوي على بذور إلى هذا النوع منَ التكاثر حفاظاً على بقائها واستمراريتها، ولولا هذا النوعُ من التكاثر لأنقرضت الكثيرَ من النباتات التي نعرفها. وهناك نوعان من التكاثر الخضري، هما:

الطبيعي، وهو الذي لا دخلَ للإنسان في إتمامه مثلُ التكاثرُ بالدرنات والتكاثرُ بالأبصال، والنوعُ الآخرُ التكاثرُ الخضريُّ الاصطناعيُّ مثلُ التكاثرُ بالأقلام والتطعيم والفسائل وهو ما سندرسه في الفصل القادم. وللتكاثر الخضريِّ ميّزةٌ مهمةٌ وهي إنتاجُ نباتاتُ ناضجةٌ في مّدة زمنية قصيرة مقارنةٌ بالتكاثر بوساطة البذور، كما أنه يعدُ وسيلة للتغلب على الظروف المناخية غير الملائمة لنمو البذور.

وما أنواعُ التكاثرُ الخضريُّ؟















▲ للتكاثر الخضريِّ في النبات أشكالٌ مختلفةٌ (للاطلاع).

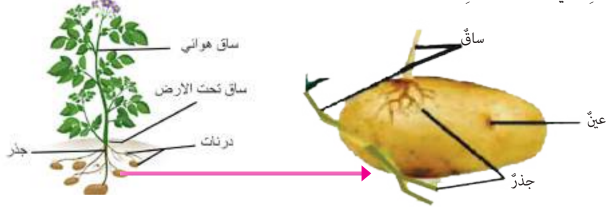
أفكّرُ وأحبتُ

المقارنةُ. أيّهما أسرعُ في النضج، النباتاتُ التي تتكاثرُ بالبذور، أم التي تتكاثرُ خضرياً ؟ التفكيرُ الناقدُ. لماذا تتكاثرُ بعضُ النباتاتِ خضرياً بالرغم من وجودِ البذور فيها؟

كيفَ تتكاثرُ النباتاتُ بالدرنات؟

التكاثرُ بالدرناتِ نوعٌ من أنواع التكاثر الخضريَّ، والدرنة ساقٌ ارضيةٌ متحورةٌ لخزن الموادَّالغذائية، وتوجد على سطح الدرنة نتؤاتٌ تسمى العيون .

يمكنُ زراعةُ الدرنة كاملةً إذا كانتْ صغيرةَ الحجم أما إنا كانتْ كبيرةً فتقطعٌ إلى عدةِ أجزاء ويجبُّ أنْ يحتوي كلُّ جزءِ على مجموعتينِ منَ العيونِ . وبعدَ التقطيع تُتركُ الدرنةُ لوقتِ معين إلى أنْ يلاحظَ تكوّنُ طبقةٌ فلينيةٌ على سطحها، وفائدة هذه الطبقة حماية الدرنة من الإصابة بالأمراض الفطرية والتعفن بعد زراعتها في التربة، ومن النباتات التي تتكاثرُ بالدرناتِ البطاطا والزنجبيلُ والسوسُ.







줒 ما فائدةُ الطبقةُ الفلينيةُ التي تتكوِّنُ على سطح الدرنةِ أثناءِ زراعتِها؟

حقيقة علمية

يمكنُ أنْ تنتجَ حبةُ البطاطا الواحدةِ (من ١٣لى ٦) درناتِ، وتنتجُ بعضُ الأصنافِ نحو (١٠الى٢٠) درنةٍ.

ما السوسُ؟

السوسُ نباتٌ عشبيُّ معمّرٌ ينمو بكثرة في المناطق الرملية الرطبة وعلى شواطيء الأنهار في البيئة العراقية، وهو سريعُ الإنتشار والنمو، أوراقُه مثلثُة الشكل طويلةٌ، يُمتد الساقُ على سطح الارض وأسفلِها وينتهي بدرناتِ على شكلِ عقد ذاتَ لون أسودِ ولها رائحةً عطريةٌ مميزةٌ، ويستخدمُ طبياً في علاج بعضُ الأمراضِ .



🛕 أوراق وازهار وثمار وبذور نبات السوس

أَفكِّرُ وأُحبتُ

المقارنةُ. هل هناك فرقُ بينَ طريقةِ زراعةُ الدرنة كاملةِ وتقطيعِها إلى أجزاء ؟ ولماذا؟ التفكيرُ الناقدُ. لماذا يعدُ نباتُ السوس سريعُ الانتشار؟

كيفَ تتكاثرُ النباتاتَ بالأبصال ؟

هنالكَ عدد منَ النباتات التي تتكاثرُ تكاثراً خضرياً بوساطة ما يعرفُ بالابصال، والبصلةُ عبارةٌ عن ساق قرصية يخرجُ من أسفلها جذورٌ عرضيةٌ ليفيةٌ الشكلِ، تحملُ الساقُ القرصيةُ أوراقًا ذاتَ قواعدِ شحميةٍ وتخزنُ كمياتٍ كبيرةً من الماءِ. ومن النباتات التي تتكاثرُ بهذه الطريقةُ البصلُ والثومُ وبعضُ منْ نباتات الزينة، وتستخدمُ البصلةُ في بعض النباتات كاملة في عملية التكاثر كما في حالة البصل، اما في نبات الثوم فتقسمُ كلُّ بصلةٌ إلى أجزاء صغيرة تسمى فصوص وكل فصِّ هو عبارةٌ عن بصلة.

🥎 ما المقصودُ بالبصلةِ؟

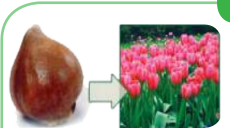
تزرعُ أبصالُ الزينة (كما في حالة الزنبقَ والنرجس) باتباع خطواتِ تتمثلُّ بتقليب التربةِ جيداً وتخليصُها من الأعشاب الضارة، ومنْ ثمُّ إضافة سماد عضويِّ، وتسوية سطح التربة وتقسيمها إلى أحواض، أو خطوط، وتزرعُ عليها الأبصالُ. ويمكنُ زراعةُ أبصال الزينة في الأصص كما في نبات الزعفران والخزامي (التيوليب)، ويتراوحُ عددُ الأبصال من (١) إلى (٣) في كلِّ أصيصً.



🛕 نباتاتٌ تتكاثرُ بالأبصالِ

أقرأ الصورة

ما أسمُ هذا النبات؟ وكيفَ يتكاثرُ؟





🔺 زراعة الأبصال في التربة

نَشاطً

مراحلُ نمو نباتُ البصل

- أحضر قنينة زجاجية فارغة، وكمية من الماء وبصلةً كبيرةً.
- 🕜 أُجِرّبُ. أملأ القنينة الزجاجية بالماء وأضعُ البصلة في فوهة القنينة بحيثُ يكونً الجزءُ الحاوي على الجذور متجهاً نحو الأسفل بحيثُ يمسُ الماءُ جذرَ البصلة.
- 😙 أتوقع . بعد مرور أسبوع واحد، ما التغيير ا الحاصلُ في نمو البصلة؟ أرسمُ ما شاهدته في كتاب النشاط.
- ٤ بعدَ مرور أسبوع آخر، أتفقدُ البصلة مرةَّ أخرى، وأرسمُ التغيرَ الحاصلُ كذلك.
- و أستنتجُ أخرجُ البصلة من القنينةِ وأزرعُها في التربة وأراقب مراحل نموها، هل ستزهر؟

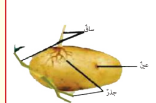
أَفكِّرُ وأَجِيبُ

المقارنةُ. ما الفرقُ بينَ تكاثر نباتي البصل والثوم؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذا لا تحتاجُ الأبصالُ إلى كمياتٍ كبيرةٍ منَ الماء عندَ زراعتِها في التربةِ؟

مَراجَعةُ الدرس

أُجِيبُ عن الاسئلةِ جميعِها كتابةً في دفتر العلوم مُلخَصُّ مصورٌ



التكاثرُ بالدرنات من أنواع التكاثرُ الخَضريِّ

ما الدرنةُ ؟ وما وظيفتُها؟



تستخدمُ البصلةُ في بعض النباتات كاملةً في عملية التكاثر كما في حالة تكثير نباتُ البصل. قارنْ بين التكاثر في كلِّ منَ البصل والثوم؟





نباتات الزينة في أصص، ويتراوحُ عددُ الابصال من واحد إلى ثلاث في كلّ سمِّ نباتاً يتكاثرُ بالزراعة

المطوياتُ / أنعُّهُم تعليمي

ألخِّصُ ما تعلمتُه عن التكاثر بالدرناتِ والتكاثر بالأبصال وأنظمُها في مطوية ثنائية كما في الشكل في أدناه.

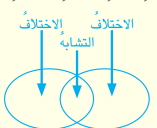
التكاثرُ بالابصالِ	التكاثرُ بالدرناتِ

الفكرةُ الرئيسةُ :

- 🕦 ما المقصودُ بكلِّ من الدرنات والأبصال؟ المفرداتُ:
- 🕜 ما الطريقة والتي يتكاثرُ بها نباتُ البطاطا؟
 - 😙 ماذا تسمى البصلة في نبات الثوم؟

مهارةُ القراءةُ:

٤) ما الفرقُ بينَ طريقة زراعة الدرنات وطريقة زراعة الأبصال؟



المفاهيمُ الأساسيةُ

اختار الاجابةَ الصحيحةَ:

و عندما يراد زراعة الأبصال باستخدام الأصص، يوضعُ في كلّ أصيص:

أ- (١ -٣) بصلة ج- (٢-٤) بصلة

نباتٌ يتكاثرٌ بوساطة الدرنات ولهُ استخدامات طبية:

> ج- النعناءُ أ- اليانسونُ د - الجزرُ ب–السوسُ

التفكيرُ الناقدُ:

V النباتاتُ التي تتكاثرُ بالدرنات أكثر انتشاراً منَ النباتات التي تتكاثرُ بالأبصال، لماذا؟

العلومُ والزراعة<mark>:</mark>

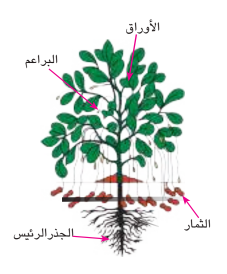
أقومُ بزيارة ميدانيةِ برفقةِ معلمي وزملائي إلى أحدَ المشاتلَ القريبةِ من مدرستي، وأتعرفُ على مزيدِ من النباتاتِ التي تتكاثر بالأبصالِ وتلكَ التي تتكاثرُ بالدرناتِ وأقومُ برسمِها وتسجيلُ أسمائها في دفترِ العلوم.

قراءةٌ علميةٌ

نباتاتٌ تتكاثرُ بطرائقَ غريبة

تتكاثرُ النباتات بطريقتينِ هما، التكاثرُ الطبيعيُّ والتكاثرُ الخضريُّ، ومنْ أعجازِ الخالقِ سبحانهُ وتعالى في خلقِه وجودُ نباتاتٌ تتكاثرُ بطرائق عريبة وغير مألوفة

منْ هذه النباتات نباتُ فستقُ الحقل، يمتلكُ هذا النباتُ جذراً متفرعاً وساقاً قائماً يحملُ الأزهارَ، بعد عملية الإخصاب يتجُه الساقُ إلى الأسفل نحو التربة بحيثُ تتمكنُ مبايضُ الازهارِ من اختراقِ التربةِ وتنمو فيما بعد مكونة الثمرة.





من النباتات الأخرى نباتٌ استوائيٌ معروفٌ يسمى البابايا، وهو نباتٌ دائمٌ الخضرة يصلُّ طولُ ساقه نحو (٧) أمتار وتكوِّنُ الساقُ غير متفرعةِ تنمو عليها الأوراقُ التي قد يصلُّ طولْها نحو نصفِ متر، تتكوِّنُ الثمارُ في براعم الأوراقِ وبعد حصولِ الإخصاب وتكوّنُ الثمارُ تذبلُ البراعمُ وتلتصقُ الثمار بالساقِ مباشرةِ ويقلُّ حجمُ الثمارِ كلما كبرَ النباتِ، يصلُّ وزنُ الثمرةِ نحو (٥) كغم وتحتوي الثمرةُ على عددٍ كبيرٍ جداً من البذورِ.





🛕 ثمرةُ البابايا

نباتُ البابايا

أتحدث عن أبحثُ عن نباتاتٍ أخرى تتكاثرُ بطرقٍ غريبةٍ في شبكةِ المعلوماتِ، وأكتبُ أسماءها وأجمعُ بعضاً من صورِها وألصقُها في لوحةٍ، وأعلقُها في غرفةِ الصفِ.

مُراجعةُ الفَصل

أُجِيبُ عن الاسئلةِ جميعِها كتابةً في دفتر العلوم

المفردات

أُكملْ كلاً من الجمل الآتية بالكلمةِ المناسبةِ:

(غلاف البذرة، الإنبات، الجذير، الأبصال، السويداء الرويشة، الفلق، الأنتشار الآليُّ، التكاثر الخضري الدرنات، فص).

- لجنين مركيبٌ يوجدُ داخلَ البذرةِ ويعدُ غذاءاً للجنينِيسمى
- ن يعدُ التكاثرُب....نوعًا من أنواعِ التكاثرِ الخضريِّ.
- كل في نبات الثوم عبارة عن بصلة.
 - 😉 يسمى الجزءُ الأكبرُ منْ البذرةِ......
- تسمى المراحلُ التي تمرُ بها البذرةُ أثناءنموها
- 🚺 نوعُ التكاثرِ الذيّ لايعتمدُ على البذورِ
- V جزءٌ داخلَ الجنينِ ينمو ليكوّنَ الجذرَ مستقبلاً
- ♦ كيسمى الجزءُ الخارجيُّ الذي يحيطُ بالبذرةِ
 ♦ كيسمى الجزءُ الخارجيُّ الذي يحيطُ بالبذرةِ

المفاهيم الاساسية

أختارُ الإجابةَ الصحيحة:

- منَ العواملَ التي تجعلُ التكاثرَ بالدرناتِ أكثرَ التشاراً من التكاثر بالأبصال.
- أ مقاومةُ الدرنةِ لدرجاتِ الحرارةِ العاليةِ.
 - ب– سعةُ انتشارها
 - ج- حجمُ الدرنةُ
 - د نوعُ التربةِ التي تزرعُ فيها الدرناتُ.
 - ن جزء البذرة الذي ينمو ويكون ساق النبات.
 - أً– السويداءُ جـ الفلقُ
 - ب-الرويشة د الجنين
 - 🕦 ما أجزاءُ البدرةِ ؟
 - 🗤 ما الطرائقُ الطبيعيةُ لتكاثرِ النباتاتِ ؟
- ن ما المناطقُ التي ينمو فيها نباتُ السوسِ بكثرةِ؟
- عند زراعة الدرنة الكبيرة يجبُّ أن تقطعَ إلى عدة أجزاء، ما الشروطُ التي يجبُّ أن تُراعى في عملية القطع ؟
- ابين دورُ الماءِ في انتشارِ بعضُ بذورِ النباتاتِ.
- النباتاتُ البذريةُ كثيرةٌ ومتنوعةٌ، أكتبُ مقالاً من صفحةٍ واحدةٍ في دفتري عن بعضِ أنواعِ النباتاتِ البذريةِ في بيئتي، وأنواعِ بذورِها وفائدتِها الاقتصاديةِ .

مُراجعةُ الفَصلِ

مهاراتُ عملياتُ العلم

أجيبُ عنَ الأسئلةِ الآتيةِ بجمَلِ تامةٍ:

- المقارنة ألم الفرق بين بذور الذرة وبذور الفاصوليا؟
- الاستنتاجُ. يجبُّ أن تحتوي الدرنةُ عند زراعتِها على عددٍ من العيونِ، لماذا؟
- التوقعُ "هل تنجحُ زراعة البصالُ الزينةِ في تربةٍ غيرَ مقلوبةٍ وتحتوي على أعشابٍ؟ لماذا؟

التَفكير النَّاقِدُ.

البذورُ هلْ سيقلُّ عددُ النباتاتِ لو كانتِ البذورُ تنتشرُ بطريقة واحدةٍ فقط؟ ولماذا؟

التقويمُ الأدائيُّ

خصائص تكاثرُ النباتات بالدرناتِ وبالأبصال

الهدفُ: التعرفُ على العلاقةِ بينَ تكاثرِ النباتاتِ بالدرناتِ وتكاثرها بالأبصال.

- أحددُ الخطوات والمتطلباتِ لتكاثرِ النباتِ بالدرناتِ.
 - أحددُ الخطواتِ لِتكاثر النباتِ بالأبصالِ .
 - أقارنُ بينَ الخطواتِ في الطريقتينِ .
- أحللُ نتائجي. ما العلاقةُ بين الخطواتِ وسرعة نمو النباتِ في كلِّ طريقةٍ.

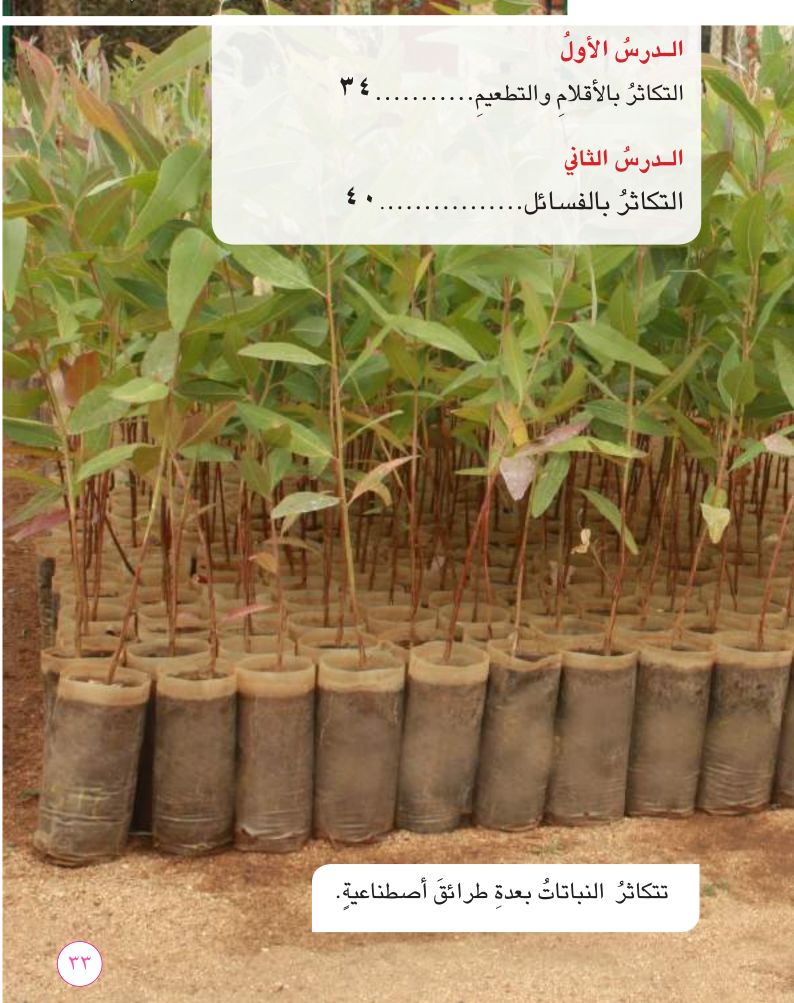
المطوياتُ أنتَّكُمُ تعليمي

اجمع المطويات التي عملتها لكل درس من دروس هذا الفصل، والصقها على ورقة كرتون كبيرة واستعين بها في مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.

البذور	طرائقً تكاثرً	البذرة	مراحلُ نمو	أجزاء البذرة
	التكاثرُ بالابصالِ		اتِ	التكاثرُ بالدرن

التكاثر الاصطناعي في النباتات

الفصل ٢



الدرسُ الأول

التكاثر بالأقلام والتطعيم

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرسِ قادراً على ان:

- ◄ أبيّنَ أن التطعيمَ هو أحدى طرائقَ تكاثرُ النباتات اصطناعياً.
 - ◄ أوضَّحَ أنَ بعضَ النباتات يمكنُ تكثيرها بوساطةِ الأقلام.
 - ▶ أتعرف على أنواع التطعيم.
 - ◄ أبين ان التكاثر بالأقلام في النباتات يكون على ثلاثة أنواع .



ألاجظ وأتساءل

يلجأ بعضُ المزارعينَ إلى تكثير بعضُ النباتاتِ بطرائقَ لا يستخدمونَ فيها البذورَ، منها التكاثرُ بالأقلام والتكاثرُ بالتطعيم، كيفَ تتكاثرُ النباتاتُ بهاتينِ الطريقتينِ؟

أستكشف

كيفَ يتكاثرُ النباتُ بالأقلام؟

خطواتُ العمل:

- أقيس. أقطع 'غصنًا طوله ٢٠ سم من النباتِ باستخدام المسطرةِ والمقصِّ.
- المقصَّ وأجعلُ النهايةَ العليا بشكلٍ مائل والنهايةَ السفلى بشكلٍ أفقي.
- تُ أقيسُ. أغرسُ الغصنَ في قطعةِ من الاسفنجُ بقدرِ قطرِ القنينةِ البلاستيكيةِ بحيثُ تحيطُ قطعةُ الاسفنجِ الغصنَ من منتصفهِ.
- فَ أَجِربُ. أَضعُ كميةً منَ الماء في القنينة البلاستيكية بحيثُ يصلُ مستوى الماء إلى ثلثي القنينة.
 - ن أترقع أضع القنينة بمحتوياتِها في مكانِ يصله الضوء .
 - ألاحظُ. بعد عدة أيام أخرجُ القلم من القنينة، ماذا ألاحظُ؟
- أستنتج. أزرعُ القلمَ في أصيص يحتوي على تربةٍ، مافائدةُ الزراعةِ
 بالأقلام؟





أستكشف أكثر

تسجيلُ البياناتِ. أقومُ بزيارةٍ معَ زملائي إلى أحدَ المشاتلَ القريبةِ من منزليِ، واسألُ البستانيُّ عن أهمِ النباتاتِ التي يتم تكثيرها بوساطةِ الأقلامِ، وأسجلُ هذه المعلوماتِ بشكلِ تقريرٍ أعرضهُ أمامَ زملائي في الصفِ.

أقرأوأتعلم

الفكرةُ الرئيسةُ:

تتكاثر بعض النباتات بطرائق اصطناعية، ومنْ هذه الطرائقَ التكاثرُ بالتطعيم والأقلام.

المفردات:

Grafting التطعيم

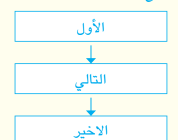
Graft الطعمُ

Composition التركيبُ

Cutting القلمُ

مهارةُ القراءةِ:

التتابعُ



كيفَ تتكاثرُ النباتاتُ بالتطعيم؟

يمثلُ التطعيمُ أحدَ طرائقَ التكاثرَ الاصطناعي للنباتاتِ، وهو عمليةُ نقلُ جزءٍ نباتيِّ حيِّ من النباتِ المراد تكثيرهُ الذيّ يحتوي على برعم واحدٍ أو أكثرِ إلى نباتِ آخرِ بحيثُ يتمُّ ربطهما بشكلٍ محكم لضمانِ التحامهما معا يسمى الجزءُ المنقولُ من النباتِ الطعمُ ويسمى النباتُ الذي يرّكبُ عليهِ الطعمُ بالأصل.

🝞 ماذا اسمي الجزءُ المنقولُ منَ النباتِ؟

ف<mark>الطعمُ</mark> هو جزءِ نباتيّ يحتوي على برعم واحدٍ أو أكثرَ ويكونُ من الأصناف المرغوبة وخالياً من الامراض، فعند أخذ جزء من نباتِ البرتقال مثلاً يحتوي على براعم، وتطعيمه على نباتِ آخر يشبهه في الصفاتِ كالنارنج مثلاً، تنمو براعم البرتقال وتزهر وتثمر على شجرة الليمون كما لو كانت المناه على شجرة الليمون كما لو شجرتَها الأصلية، ومن النباتات الاخرى التيّ تتكاثرُ بهذه الطريقةِ نبات اللالنكي "اليوسفي".



٢ - عملُ برية في الاصل.



١ – قصُ الاصل.



٤ - تجهيزُ الطعم.



٥ – تركيبُ الطعم على الاصل.





٣- تجهيزُالطرف المدبب.



٦- عمليةُ الربط.

🔺 تمرُّ عمليةُ التطعيم بخطوات متسلسلة (للاطلاع).

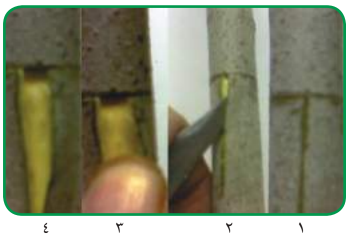
أُفكِّرُ وأُجيبُ

التتابع. ما خطوات عملية التطعيم؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذا يلجأ المزارعونَ إلى تكثيرِ النباتاتِ بالتطعيم؟

يكونُ التطعيمُ على نوعينِ:

التطعيمُ بالبراعمِ: يقصدُ به أخذ برعم فقط منْ نباتٍ ذي مواصفاتِ مرغوبة يرادُ اكثارُها، ويوضعُ في النباتِ الأصل، منْ خلالِ عمل شقٍ بشكلِ حرف (T) يوضعُ فيهِ البرعمُ، ومنْ ثمَّ يربطُ الشقُّ الحاوي على البرعمِ جيداً برباطٍ محكمٍ، تستخدمُ هذهِ الطريقةُ في إكثارِ الحمضياتِ.



🔺 خطوات التطعيم بالبراعم

التطعيمُ بالتركيبِ: في هذا النوعِ من التطعيمِ يؤخذُ فرعٌ منَ الساقِ وتبرى طرفيهِ كالقلمِ أما الأصلُ فيقطعُ أفقياً بالقربِ منْ سطحِ التربةِ ويعملُ به شقٌ عموديٌّ ثم يوضعُ الطعمُ باحتراسِ في هذا الشق، ويربطُ بعد ذلك مكان التطعيم وتستخدمُ هذه الطريقةُ في حالةِ تطعيمَ التجارِ الفاكهةِ التي يصعبُ الحصولُ على برعمِ واحدٍ منها كما في نباتِ العنب.



التطعيمُ بالتركيب

خ نشاطً

ملاحظةُ عمليةُ التطعيم.

- أتفحصُ فرعًا من شجرة برتقالٍ مطعم على شجرة النارنج في أحدِ البساتينَ أو الحدائقَ.
 - 🕜 ألاحظُ . أتفحصُ منطقةَ التحام الفرع معَ الساقِ.
 - ا أقارن . ما التشابه والاختلاف بين فرع شجرة البرتقالِ وفروعِ شجرة النارنجِ؟

أُفكِّرُ وأُجِيبُ

التتابع. ما خطواتُ تكثيرُ النباتاتِ بالتركيبِ؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذا يُربطُ الشقُّ الحاوي على البرعمِ في عمليةِ التطعيمِ برباط محكمٍ ؟

كيفَ تتكاثرُ النباتاتُ بالأقلام ؟

لاحظتُ في نشاطِ أستكشف أنّ القلم جزءٌ مقطوع من النبات لغرضِ تكاثرهُ، ويسمى تبعاً للموضعِ الذي أُخذ منه. فهنالكَ قلمٌ ساقيّ وقلم جذريّ وقلم ورقيّ، وتستخدمُ الأقلامَ للحصولِ على نباتاتِ كاملةٍ جديدةٍ . وأكثر أنواعُ الأقلام شيوعاً هي الأقلام الساقيّة التي تُؤخذ من السيقانِ. يتم تحضيرُ الأقلام الساقيّة بتقطيعِ الساقِ إلى أجزاء صغيرةٍ تحملُ كل قطعةٍ برعماً واحداً أو أكثر. تقطعُ قمةَ القلم بشكل مائلِ وتقطعُ قاعدةَ القلم أفقياً أسفل

البرعم، وعادةً ما تربط هذه الأقلامُ في حزم بحيث تكوِّن جميع قواعدُ الأقلامِ في جهةِ واحدةِ وأطرافها في الجهةِ الأخرى وتغرسُ في التربةِ.



▲ التكاثُر بالأقلام (للاطلاع).

أقرأ الصورة

ما اسمُ النباتُ الذيّ أشاهدُه في الصورة ؟ وما طرائق إكثاره؟



أَفكِّرُ وأُجيبُ

التتابعُ. ما خطواتُ تكثيرُ النباتاتِ باستخدامِ الأقلامِ؟ التفكيرُ الناقدُ. لماذا تعدُ الأقلام الساقيةَ أكثرَ أنواع الأقلام شيوعًا ؟

مراجعة الدرس

أُجيبُ عن الاسئلةِ جميعِها كتابةً في دفتر العلوم

مُلخَّصُ مصوّر



التطعيمُ طريقةٌ منْ طرائق التكاثرُ الاصطناعيَّ في النباتاتِ.

ما أنواعُ التطعيمُ في النباتاتِ؟

تتكاثرُ النباتاتُ اصطناعياً بالأقلام.

ما أنواعُ الأقلامُ التي تستخدمُ في تكثير النباتاتِ؟



النباتاتِ بطريقة التطعيم بالتركيبِ؟ الأول التالي

المفاهيمُ الأساسيةُ

الفكرةُ الرئيسةُ :

المفرداتُ:

مهارةُ القراءةُ:

🕦 ماالمقصودُ بالتطعيم؟ وكيفَ يتمُّ؟

🕜 ماذا يسمى النبات الذي يوضعُ عليه الطعمُ ؟

ن مانوع القلم الذي يؤخذ من ساق النبات؟

عا الخطواتُ التي يتبعُها المزارعونَ في تكثير (

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.

🧿 منَ النباتات التي يتمُّ تكثيرَها بالتطعيم:

أ - الموز ج - البرتقال

ب - الخوخ د - النخيل

ما شكلُ الشقِ المعمولِ في ساقِ نباتِ الاصلِ في حالة التطعيم بالبراعم:

اً - Y ج T

ب- F د O

التفكيرُ الناقدُ.

لاذا يغطى مكانُ التصاقِ الطعمَ بالنباتِ الأصل بمادة شمعية أو بشريط؟

المطوياتُ / أنخَّهُم تعليمي

أُلخَّصُ ما تعلمتُهُ عن التكاثرِ بطريقتي التطعيمِ والأقلام وأُنظمُها في مطويةٍ ثنائيةٍ كما في الشكلِ في أدناه.

التكاثرُ بالاقلامِ	التكاثرُ بالتطعيمِ

العلوم والمجتمع:

أزرعُ أنا وزملائي مجموعةً من نباتاتِ الزينةِ باستخدامِ طريقة التكاثر بالأقلامِ في أقربِ حديقةٍ عامةً أو في حديقةِ المدرسةِ. وبعد نموها أوزُعها على المنازلَ القريبةِ منْ مدرستِنا.

الدرسُ الثاني

التكاثرُ بالفسائلِ

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرسِ قادراً على ان:

- ◄ أبيّنَ أنَ الفسائلَ من طرائقَ التكاثرِ الاصطناعيِّ في النباتاتِ.
 - ◄ أوضَّحَ أنَ الفسيلةَ نباتٌ صغيرٌ جانبي ينشأ منَ الشجرةِ.
 - ▶ أتعرفَ على أهم النباتاتِ التيّ تتكاثرُ بالفسائلِ.

ألاحظ وأتساءل

يوجد ُ في بلدي العراقِ الملايينَ منْ أشجارِ النخيلِ . ما الطريقة التي تتكاثر بها النخلةِ؟

أستكشف

كيفَ أزرعُ فسيلةً؟

واتُ العمل: ﴿ وَاللَّهُ العمل: ﴿ وَاللَّهُ الْعُمْلُ: ﴿ وَاللَّهُ اللَّهُ مِنْ الْعُمْلُ: ﴿ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّهُ اللَّالَّا اللَّا اللَّهُ اللَّا لَاللَّا اللَّا

- ألاحظ أن أتفحص الفسيلة وأتعرف على أجزاءها.
- ألاحظُ . أُقُّلبُ التربة في المكانِ الذيَّ سأغرسُ فيهِ الفسيلةَ جيداً . لماذا؟
- نَ أَجِّربُ. أغرسُ الفسيلة داخل التربةِ وأضيفُ لها السمادَ وأقوم بريّها.
- النشاط. وأسجلُ البياناتِ. أقيسُ الطولَ كلُّ أسبوع، وأسجلهُ في كتاب النشاط.
- و أستنتجُ. أحددُ اليومَ الذيّ بدأ فيهِ طولُ الفسيلةِ بالزيادةِ،هلْ كانَ نمو الفسيلةِ بالزيادةِ،هلْ كانَ نمو الفسيلةِ سريعاً أم بطيئاً ؟

الطولُ بالسنتمترِ	الأسابيعُ
() سم	الأسبوعُ الأولُ
() سم	الأسبوعُ الثاني
() سم	الأسبوعُ الثالث

الموادُّ والادواتُ



فسيلةٌ صغيرةٌ من نخيلِ الزينةِ.





سماد ٌعضويٌّ



شريط قياس



وعاءُ ر*يِّ* فيهِ ماء



أستكشف أكثر

تسجيلُ البياناتِ. أقوم بزيارةٍ مع زملائي إلى أحد المشاتلَ القريبةِ من منزِلي، وأسألُ البستانيَّ عن أهمِ النباتاتِ التي يتمُّ تكثيرها بوساطةِ الفسائل، وأسجلُ هذه المعلوماتِ بشكلِ تقريرٍ أعرضُه أمامَ زملائي في الصفِ.

أقرأ وأتعلم

الفكرةُ الرئيسةُ:

استخدام الفسائلُ إحدى طرائقَ تكثيرُ النباتاتِ اصطناعياً، النخيلُ وأشجارُ الموزِمن النباتاتِ التيّ تتكاثرُ بالفسائلَ.

المفردات:

 Shoot
 الفسيلة الهوائية

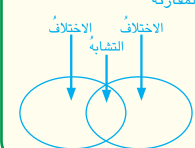
 Air shoot
 الفسيلة الهوائية

 Eustem
 الساق الحقيقية

 Pseudostem
 الساق الكاذبة

مهارةُ القراءة:

المقارنة



ما الفسائل؟

يشتهرُ بلدي العراق بكثرة نخيله في مساحات واسعة. وتسمى ثمارُ النخيلِ (التمرُ) وهو منَ الأغذيةِ المهمةِ والأساسيةِ .يتكاثرُ النخيلُ بوساطة الفسائل، وكما تعلمتُ في نشاطِ أستكشفُ أن الفسيلة نمو جانبي ينشأ منْ قاعدةِ الساقِ وتطابقُ الفسيلةُ النباتَ الأم في خصائصِها العامةِ فتنتجُ الشجرةُ المؤنثةُ فسائلَ مؤنثةَ، وتنتجُ الشجرةُ المذكرةُ فسائلَ مذكرةَ.

هناكَ نوعانِ منْ فسائلَ نخلةُ التمرِ، نوعُ يخرجُ منْ قاعدةِ النخلةِ الفتية ونوعٌ آخرٌ ينمو مرتفعاً على الجذع ويسمى الفسيلةُ الهوائيةُ.

تكونُ الفسائلُ الناميةُ حولَ قاعدةِ النخلةِ والمتصلةُ بالأرضِ أصلحُ للزراعةِ منَ الفسائلُ الهوائية لأنها تحتوي على مجموعة من الجذورِ التي تساعدُها على النموِ السريع، ونادراً ما تستخدمُ الفسائلُ الهوائيةُ في تكثيرِ النخيلِ وخاصةً عند توفر الفسائلُ الاعتياديةِ.

ما أنواعُ فسائلُ نخلةُ التمرِ ؟

وفي حالة وجود الفسائل الهوائية على جذع النخلة بعيداً عن التربة، يوضع صندوق خشبيً أو كيس حول قاعدة الفسيلة بحيث يحيط بجذع النخلة الام بالكامل، ويملأ الصندوق بمزيج من التراب والسماد ويتم ريّه لمدة لا تقلُ عنْ (٦) أشهر إلى أنْ تظهر الجدورُ عند قاعدة الفسيلة وحينئذ يمكنُ فصلها عن النخلة الأم وزراعتها.



مزارعُ يزرعُ فسيلةً



▲ استخدامُ الفسيلةُ الهوائيةُ

أُفكِّرُ وأُجِيبُ

المقارنة. ما الفرق بين طريقة التكاثر بالفسائل في حالة وجودها بالقربِ من التربة وحالة وجودها بعيدةً عن التربة ؟ التفكيرُ الناقدُ. لماذا لا ينتشرُ النخيل في كل مناطق العالم؟

ما النباتاتُ الأخرى التيّ تتكاثرُ بالفسائلَ؟

توجدُ نباتاتِ أخرى تتكاثرُ بطريقة استخدامُ الفسائلَ بالإضافة إلى نخيلِ التمر ومن هذه النباتاتِ:

نخيلُ الزينة و تعرف أيضا بنبات «السايكس»، ويعدُ هذا النباتُ من أغلى نباتاتِ الزينة و أطوُلها عمراً حيثُ يمكنُ أنْ يمتد عمرُه إلى خمسينَ عاما، شكلهُ الخارجيُّ يشبهُ النخلةَ وله جذعٌ أسطوانيُّ وأوراقٌ «سعف» ذاتَ ملمسٍ ناعمٍ تنتهي بأشواكٍ مدببةٍ كما في سعفِ نخيل التمرِ. أفضلُ الأجواءِ لنمو نباتِ السايكسِ هي البيئةُ الرطبةُ ذاتَ الحرارةِ المعتدلةِ.



▲ السايكس من النباتات التي تتكاثر بالفسائل

ما الاجواء الملائمة لنمو نبات السايكسِ؟

الموزُ: نباتٌ عشبيُّ معمرٌ يتكاثر بالفسائل، تقعُ ساقُ الموزِ تحتَ التربةِ وتسمى الساقُ الحقيقيةُ أما الجزءُ الظاهرُ منها فوقَ سطح التربةِ فيسمى الساقُ الكاذبةُ.

تتكوِّنُ فسائلُ الموزِ منَ البراعمَ الموجودةِ على الساقِ الحقيقيةِ للنباتِ حيثُ تفصلُ هذه الفسائلُ منَ النباتِ الأمِّ وتزرعُ مباشرةً في التربةِ. تصلحُ التربةُ الرمليةُ لزراعةِ الموزِ ويجري إعدادُ الأرضِ للزراعةِ من خلالِ تسميدَها بسمادِ عضويِّ، ثم تحرثُ وتنعمُ وتسوّى ويتمُّ تخطيطُها إلى خطوطٍ تبلغُ المسافةُ بين خطٍ وآخرِ (٧٥ -١٠٠) سم، تغرسُ الفسائلُ في هذهِ الخطوطِ وتُروى جيداً بالماءِ.



مُتغرسُ فسائلُ الموز بشكل خطوطِ متوازية

يفضلُ أنْ تتوفرَ في الفسيلة المختارة الشروط الاتية:

- أنْ لا يزيد عمرها عن ستة أشهر.
- ◄ أنْ يكون قطر قاعدتها (١٠-٢٠) سم تقريباً.
- ◄ أنْ تكوِّن مخروطيةَ الشكل ذات ساقِ كبيرة نسبيا.
 - ◄ أنْ تكوِّن سليمة وخالية من الامراض.

أَقرأُ الصورةَ

تمثلُ الصورة احدى الطرائق الاصطناعية في تكثير النخيل التي تتمُّ من خلال الإنسانِ، ما اسمُ هذه الطريقة؟



نَشاطٌ

أقارنُ بينَ أشكالِ الفسائلِ

نباتات مختلفةً.

الفسائل.

🕦 أجمعُ صورا من خلال،

الاستعانة بشبكة المعلومات

والمجلاتِ العلميةِ لفسائل

الاحظُ. أتفحصُ الصورَ بتمعنِ

😙 أقارنُ. أسجلُ أوجه التشابه

في كتاب النشاط.

والاختلاف بين هذه الفسائل

وأسجـلُ مميـزاتِ كلِّ نوع من

أَفكِّرُ وأَجيبُ

المقارنةُ. ما الفرقُ بين الساقِ الحقيقية والساقِ الكاذبةِ في نباتِ الموزِ؟ التفكيرُ الناقدُ. لماذا يفضلُ اختيارُ فسيلةَ الموزِ التي لا يزيدُ عمرها عن ستةٍ أشهرٍ؟

مراجعة الدرس

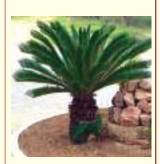
أُجيبُ عن الاسئلةِ جميعِها كتابةً في دفتر العلوم

مُلخَّصُ مصوّر



الفسيلة نمو جانبي ينشأ من قاعدة الساق وتطابق الفسيلة النبات الأم في خصائص العامة.

كيف يتم التكاثر بالفسائل؟



يعدُ نباتُ السايكسِ منْ أغلى نباتات الزينةِ.
ما البيئة التي ينمو فيها
نبات السايكس؟

المفرداتُ: المفرداتُ: الفسيلةُ نمو جانبي ينشأ من قاعدة الساق

ت ماذا يطلقُ على الساقِ التيّ تنمو فوقَ التربةِ لنبات الموز؟

الفكرةُ الرئيسةُ :

مهارةُ القراءةُ:

عا الفرقُ بين طريقة تكثيرِ نباتِ الموزِ والنخيل باستخدام الفسائل؟



المفاهيمُ الأساسيةُ

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.

جنسُ النخلةِ الناتجةِ من فسيلةٍ مأخوذةٍ منْ شجرةٍ مؤنثةٍ :

أ -مذكرة . ج - مؤنثة .

ب-غيرُ معروفِ. د-مختلط

ت عند زراعة الموزتترك مسافة بين خطو آخر قدرها:
 أ - (٥٨ - ١٢٠)سم. ج - (٥٧ - ١٠٠)سم.
 ب - (٥٥ - ٩٠)سم. د - (٩٧ - ٩٠)سم.

التفكيرُ الناقدُ.

لاذا يفضلُ استخدامُ الفسائلِ لتكثيرِ النخيلِ عن استخدام البذور؟

المطوياتُ / أنخَّكُم تعليمي

أُلخِّصُ ما تعلمتُه عن التكاثر بالفسائل والفرق بين تكاثر النخيل والموز، وأُنظمُها في مطوية ثلاثية كما في الشكل أدناه.



العلومُ والبيئةُ:

أشجار النخيلُ واسعة الانتشار في العراق، ما المناطق التي تكثرُ فيها زراعة النخيلِ؟ وما الظروف الملائمة لزراعتِها؟ اكتب تقريراً من صفحة واحدة عن زراعة النخيلِ في العراق، وأستعين بشبكة المعلوماتِ لأعدادِ تقريري.

قراءةٌ علميةٌ

التكاثر بالأوراق

للتكاثر الاصطناعي طرائقُ مختلفةُ عرفتُ منها التكاثرُ بالفسائلَ والأقلام والتطعيم، وهناكَ طريقةُ أخرى هي التكاثرُ بالأوراقِ. فقدْ تسقطُ ورقةٌ من النباتِ في مكان ملائم وتكوّنُ نباتاً جديداً. من النباتات التي تتكاثرُ بهذه الطريقة نباتُ زينةُ يسمى (البيجونيا)، وينتشرُ استخدامُ هذا النباتَ للزينةِ وتزيينُ الحدائقَ وتنسيقها في العديدِ منْ مناطقَ العالم، لما له منْ منظر مبهج جداً ولسهولةِ زراعتهِ والاعتناءِ به يمكنُ للكثيرِ منْ أنواعِ البيجونيا التكاثرَ من أيِّ جزءٍ من أجزاءِ الورقةِ التيَّ تسقطُ على مكانِ مناسبِ للنمو.

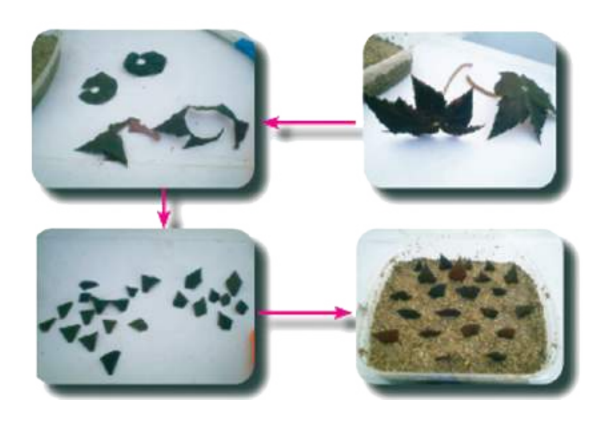


أزهارُ نباتُ البيجونيا



أزهارُ نوعٌ آخرٍ منَ البيجونيا

ومنَ الممكنِ تكثيرُ هذا النبات داخل المنزلِ من خلال تهيئة أصيص مناسب للزراعة، ويفضلُ أن يكون مستطيلَ الشكل ويحوي كميةً مناسبةً من التربة الرطبة. من ثم تؤخذُ أوراق ناضجةٌ من النبات ، ويتم تقطيعها إلى أجزاء صغيرة مع مراعاة الحفاظ على العروق بداخِلها من التمزق . تغرسُ هذه القطعُ الصغيرة في الأصيص بحذر ويتم ريها بالماء دون تغطيتها تماماً، يتم تسميد الأصيص ويراعى وضعه في مكان مشمس .



طريقة تكثير نبات البيجونيا بوساطة الأوراق داخل المنزل

١- أختار نباتا آخراً يتكاثر بوساطة الأوراق، وأكتب عن طريقة تكاثره.
 أتحدثُ عن ٢- أقنع زملائي من خلال كتابتي بضرورة تكثير نباتات الزينة واختيار نباتات يمكن تكثيرها بوساطة الأوراق مستندا إلى دور النباتات في تجميل البيئة التي تتواجدُ فيها.

مُراجِعةُ الفَصلِ

أُجيبُ عن الاسئلةِ جميعِها كتابةً في دفتر العلوم

المفرداتُ

اكملْ كلاً من الجملِ الآتيةِ بالكلمةِ المناسبةِ:

(الساق الحقيقية،الفسيلة،الساق الكاذبة، التطعيم، الفسيلة الهوائية، التركيب، الطعم،القلم).

- الجزء الظاهر من ساق الموز فوق سطح التربة
- 😙 نوعُ من أنواعِ التطعيمِ يسمى.....
- o نوعُ من أنواعِ الفسائلَ ينمو مرتفعاً على الساقِ يسمى.....
- نوعُ منْ أنواعِ التكاثرُ الاصطناعي يتضمن أخذُ جزءٍ من نبات وربطهِ إلى نباتٍ اخرِ هو

المفاهيمُ الاساسيةُ

اختارُ الاجابةَ الصحيحةَ:

- √ أفضلُ البيئاتِ لنمو نباتِ السايكسِ:
 أ الرطبةٌ ذاتِ الحرارةِ العاليةِ.
 ب الجافةُ ذاتِ الحرارةِ المعتدلة.
 ج الرطبةُ ذاتِ الحرارةِ المعتدلةِ.
 - د -الباردةُ ذاتِ الرطوبةِ القليلةِ.
- رسمى الجزءُ الظاهرُ فوقَ التربةِ من نباتِ الموزِ:
 أ الساقُ الحقيقيةُ ج الساقُ الأوليةُ
 ب الساقُ الكاذبةُ د الساقُ الابتدائيةُ
 - ما الصفاتُ التي ينبغي أنْ تتوفرَ في الطعم؟
- الماذا تستخدم طريقة التطعيم بالتركيب في بعض الفواكه؟
- الله ما أنواعُ الأقلامُ التي تستخدمُ في تكاثرِ النباتات؟
- التمرِ أفضلُ من الفسائلُ الناميةُ حولَ قاعدةِ نخلةِ التمرِ أفضلُ من الفسائلِ الهوائيةَ ؟
 - 😙 صفْ الشكلَ الخارجيَ لنباتِ السايكسِ؟
 - 👔 ما التربةُ الاصلحُ لزراعةِ الموز ؟ وكيفَ تعدُ؟

مُراجعةُ الفَصل

مهاراتُ عملياتُ العلم

أجيبُ عن الأسئلة الآتية بجمَل تامة:

- المقارنة أ. ما الفرقُ بينَ التكاثرِ بالفسائل والتكاثرِ بالاقلام ؟
- 🕦 الاستنتاجُ. لماذا يحرصُ المزارعونَ عند زراعة الفسائل على عدم وضعِها بشكلِ مائل نحو أشعةٍ الشمس؟
- W التَتابعُ. ما الخطواتُ التي يتبعُها المزارعُ عندَ تطعيم غصنَ برتقال على ساقِ نباتِ النارنج؟
- 🚺 الملاحظة؛ أكتبُ وصفاً لتكاثر نخلةً التمر باستخدام الفسائلُ الهوائية.
- 🕦 التوقعُ. ما جنسُ النخلةُ الناميةُ من فسيلة مأخوذة من نخلة مؤنثة ؟
- 😈 المقارنةُ. ما الفرقُ بينَ الساق الحقيقيةِ والساقِ الكاذبة في نبات الموز؟

التَفكير النَّاقدُ

🚺 لماذا يلجأ المزارعونَ لتكثير النباتاتِ بطريقةِ التطعيم؟

التّقويمُ الأدائيُّ

خصائص تكاثر النباتات بالتطعيم وبالفسائل

الهدف: اجراء مقارنة بين طريقة تكاثر بعض النباتات بالتطعيم وطريقة تكاثر بعضها الآخر بالفسائل.

- أحددُ الخطوات والمتطلبات لتكاثر النبات بالتطعيم.
 - أحددُ الخطواتِ لتكاثر النباتِ بالفسائل.
 - أقارنُ بين الخطواتِ في الطريقتينِ .
- أحللُ نتائجي . ما العلاقةُ بين هذهِ الخطواتِ وسرعةِ نمو النباتِ في كل طريقةٍ؟

المطوياتُ أنخَّهُم تعليمي

اجمع المطويات التي عملتها لكل درس من دروس هذا الفصل، والصقها على ورقة كرتون كبيرة واستعين بها في مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.

	التكاثرُ بالاقلام	التكاثرُ بالتطعيم
تكاثرُ نخيل تكاثرُ نخيلُ تكاثرُ		
تكاثرُ نخيل تكاثرُ نخيلُ تكاثرُ التمرِ الزينة ِ الموزِ		
_		

الوحدةُ الثانية

جسم الإنسانُ وصحتهِ



0 •

أجهزةً في جسم الإنسان

الفصل ٣

الدرسُ الأولُ

الجهازُ العصبيُّ وصحته..... ٢٥

الدرسُ الثانيُ

الجهازُ الهيكليُّ وصحته.....٨٥

الدرسُ الثالثُ

الجهازُ العضليُّ وصحته.....



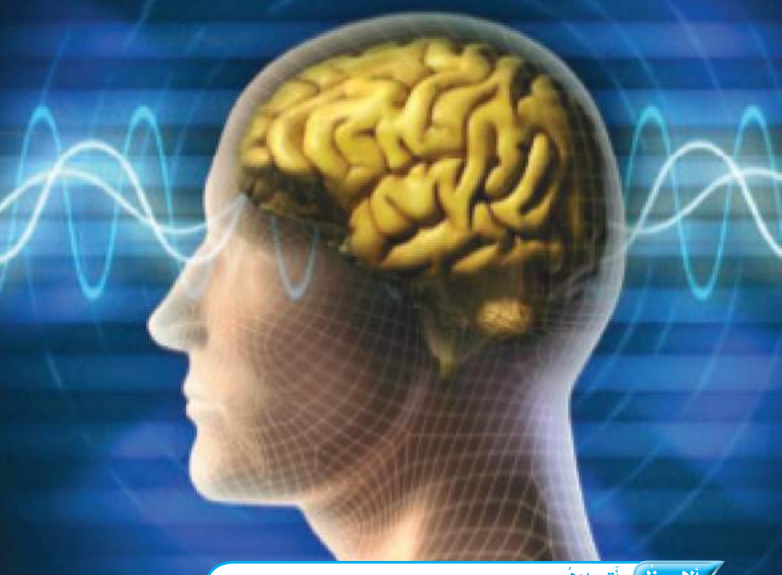
يحتاجُ الطفلُ حتى يقودَ الدراجةَ إلى الجهازِ العصبيِّ والجهازِ الهيكليِّ والجهازِ الهيكليِّ والجهازِ العضليِّ ولكلِّ منْ هذهِ الأجهزةِ وظيفةٌ معينةٌ.

الدرسُ الأولُ

الجهازُ العصبيُ وصحتُه

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادراً على أن:

- ◄ أبينَ تركيبَ الجهازُ العصبيُّ .
- ◄ أتعرفَ على وظيفةِ الجهازُ العصبيُّ .
- ▶ أستقصيَ آليةً عمل الجهاز ِالعصبي .
- ◄ أطبقَ عاداتِ وممارساتِ صحيةٍ تسّاهمُ في الحفاظِ على صحةِ
 الجهاز العصبيِّ وسلامتهِ.



ألاجظ وأتساءل

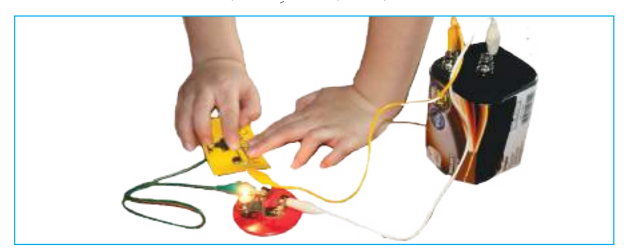
الدماغُ أحدُ أعضاءِ جسمِ الإنسان، ما وظيفةُ الدماغ؟ وما أهميتُه؟

أستكشف

كيفَ يعملُ الجهازُ العصبيُّ؟

خطواتُ العمل:

- 🚺 أكوّنُ الدارةَ الكهربائية البسيطة الموضحةِ أدناه.
- (تحذيرٌ: يجب ألا تكونَ اليدان مبللتين بالماءِ عندَ استخدام الكهرباءِ).
- 🕚 أتحققُ من توصيل الأسلاكِ بكل من قاعدةِ المصباحِ والمفتاحِ الكهربائيِّ.
 - 😙 أُجِرّبُ. أُغلقُ الدارةِ الكهربائيةِ عنْ طريقِ المفتاحُ الكهربائيُّ.
 - ألاحظُ. أشغلُ الدارةَ الكهربائيةَ ، ماذا حدثَ للمصباح ؟
- أستنتج. ما الذي أدى إلى سريان التيارِ الكهربائي من البطارية إلى المصباح الكهربائيِّ؟
- أتوقع. لو لمْ يتصلِ المصباحُ الكهربائيُّ بالبطارية ِ بوساطة الأسلاك، فهل يمكنُ أضاءةُ المصباح الكهربائيِّ؟
- v أقارنُ. عمل الدارةَ الكهربائيةِ البسيطةِ بعملِ الجهاز ِالعصبيِّ عنْ طريقِ وضع بطاقة مكتوبٌ عليها (جسم الإنسانِ) بالقربِ من المصباحِ الكهربائيِّ وبطاقةٍ أخرى مكتوبٍ عليها (الدماغُ) بالقربِ من البطاريةِ، وبطاقةٌ ثالثةٌ مكتوبٌ عليها (الأعصابُ) بالقربِ من الأسلاكِ.
 - △ أتوقعُ. كيفَ يتمكنُ الدماغَ منْ إرسالِ الأوامرِ إلى جسم الإنسانِ؟



أستكشف أكثر

التجريب. هلْ يتمكن الدماغُ من إرسالِ الإيعاز إلى أكثر منْ عضو في الوقتِ نفسهِ؟ أصممُ تجربة أتحققُ فيها منْ ذلكَ.

الموادُّ والادواتُ



أسلاكُ كهربائيةٌ





بطاريةً



مفتاحُ كهربائيٌّ



بطاقاتُ فارغةٌ

أقرأوأتعلم

الفكرةُ الرئيسةُ:

الجهازُ العصبيُّ منْ أجهزةِ جسمِ الإنسانِ وظيفتهُ تنظيمُ عمل الجسم ويتركبُ من عدة أعضاء لكل منها وظيفة محددةٌ.

المفردات:

الدماغُ Brain

النُّ Cerebrum

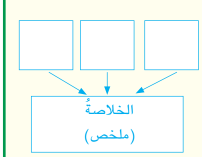
الحبلُ الشوكيُ Spinal Cord

Nerves الأعصابُ

Nerve Impulse الإيعازُ العصبيُّ

مهارةُ القراءةِ:

التلخيصُ



ما الجهازُ العصبيُّ وما أهميتُه ؟

يتكونُ جسمي منْ أجهزة متعددة، يقومُ كلُّ منها بوظيفة محددة، منْ هذه الأجهزة الجهازُ العصبيُ الذيّ له أهميةٌ قصوى لجسم الإنسانِ، وتتمثلُ أهميته في تنسيق عمل جميع أنشطة الجسم ووظائفه على مدار اليوم، وفي كلِّ يوم من حياة الإنسان. وبذلك يكونُ جهازي العصبيُّ أكثر تعقيداً من أفضل أجهزةُ الحاسوب في العالمِ. فهو يعملُ بدقة متناهية على مدار الساعة وفقُ آلية منظمة أبدعها الخالقُ عزَ وجلّ. يتكون الجهاز العصبيُّ من العديد من الأعضاء التي تعملُ مع بعضها لاداء الوظائفِ الكثيرة والمعقدة التي يقوم بها هذا الجهازُ.



ويقسمُ الجهاز العصبيُّ إلى جهاز عصبيِّ مركزيٌّ وجهاز عصبيٌّ طرفيًّ أما أومحيطيٌّ. يتكون الجهاز العصبيُّ المركزيُّ من: الدماغُ والحبل الشوكيُّ، أما الجهازُ العصبي المحيطيُّ فيتكون من شبكة كبيرةٍ منَ الأعصابِ التي تربطُ الجهاز العصبي المركزي بأعضاءِ الجسمِ المختلفةِ كأعضاءِ الحسِّ مثلاً.

أُفكِّرُ وأُجِيثُ

التلخيصُ. ما اقسامُ الجهازُّ العصبيُّ؟

التفكيرُ الناقدُ. هلْ يوجد تشابه بين عمل الجهازِ العصبيِّ وعمل الحاسوبِ ؟ أوضحُ إجابتي.

ما الجهازُ العصبيُّ المركزيُّ؟

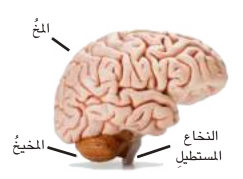
يتكونُ الجهازُ العصبيُّ المركزيُّ من الدماغِ والحبلِ الشوكيِ، ويقع الدماغُ في الرأسِ داخلَ الجمجمةِ التيّ توفرُ له الحمايةُ منَ المؤثراتِ الخارجيةِ والصدماتِ. يتكونُ الدماغُ منْ ثلاثةِ اجزاءٍ هي: المخُ والمخيخُ والنخاع المستطيلِ.

يعدُ المخ أكبرُ جزءٍ من أجزاءِ الدماغِ ويضمُ مراكزَ الذاكرةَ والتفكيرَ وينظمُ المعلوماتِ التي تستقبلُها الحواسُ.

أما المخيخُ فهو الجزءُ المسؤولُ عن حفظِ توازنِ الجسمِ. والجزءُ الثالثُ من أجزاءِ الدماغِ هو النخاعُ المستطيلُ، الذي يقعُ أسفلَ المخيخِ وهو المسؤولُ عن تنظيم نبضاتِ القلبِ والتنفسِ وضغطِ الدمِ. أما الحبلُ الشوكيُ الذيّ يبلغُ طوله لدى الإنسانِ البالغِ (٤٢) سم تقريباً، فيتكونَ من حزمة من الأعصابِ تمتدُ داخلَ العمودِ الفقري وترتبطُ منَ الأعلى بالدماغِ بوساطةِ النخاعِ المستطيلِ.وتتفرعُ الأعصابُ منَ الحبلِ الشوكيِّ في الجسم لتصلَ إلى جميع أجزائهِ.

أكبرُ أجزاءُ الدماغِ؟

- ▶ الجهازُ العصبيُّ المحيطيُّ: يتكونُ الجهازُ العصبيُّ المحيطيُّ من الأعصابُ، وتنتشرُ الأعصابُ في جميعِ أعضاءِ الجسمِ وتعملُ على نقلِ المعلوماتِ منَ الدماغ واليه،
- ▶ الإيعازُ العصبيُّ: يشبهُ عملَ الجهازِ العصبيِّ عملَ الداراتِ الكهربائيةِ، اذ يصدرِ الدماغُ الأوامر والتيّ تسمى الايعاز العصبي، والتي تنتقلُ على شكل إشاراتٍ كهربائيةٍ إلى أعضاءِ الجسم المختلفةِ.



يتكون الدماغُ من المخ والمخيخ والنخاع المستطيلِ (للاطلاع).



تتفرعُ الأعصابُ من الحبل الشوكيِّ إلى مختلف اجزاء الجسم (للاطلاع).



الايعازُ العصبيُّ ينتقلُ في الأعصاب بشكل مشابه لانتقال الكهرباء في الاسلاك (للاطلاع).

أُفكِّرُ وأُجِيتُ

التلخيصُ. ممَّ يتكون الدماغُ؟

التفكيرُ الناقدُ. يمكن تشبيه وظيفة الحبل الشوكي بعمل أسلاكِ الهاتفِ. أوضحُ ذلكَ؟

كيفَ أحافظُ على صحةٍ جهازي العصبيّ وسلامته؟

يعدُ الجهاز العصبيُّ من أهم الأجهزة في جسمي، لأنه يسيطرُ على فعاليات الجسم كافة، وحتى أحافظ عليه سليماً

معافى يتوجب عليّ القيامِ بالممارساتِ الصحَيةِ المتمثلة بالآتى:

- ◄ النومُ الكافيُّ بمعدلِ ثماني ساعاتٍ يومياً.
- الرياضة المنتظمة، فالرياضة تنشط الدورة الدموية مما يزيد كمية الدم الواصلة إلى الدماغ ويجعل عمله أكثر كفاءة. كما يتعين تجنب التمرينات الرياضية العنيفة لأن الحركات المؤذية والسقوط القوي يؤذي عمودي الفقري ويعرض الحبل الشوكي إلى الخطر ويسبب اضراراً للدماغ.
 - ◄ تناولُ الغذاءُ الصحيُّ الغنيُّ بالعناصرِ الغذائيةِ
 المفيدةَ للدماغِ مثل الأسماكُ والخضراواتُ
 الطازجةُ .
 - ◄ تجنبُ التواجدُ قرب الاشخاصِ المدخنينَ، لأن التدخينَ يسببُ امراضاً خطيرةً للجهازِ العصبيِّ وأجهزةِ الجسم الأخرى.



▲ الحركاتُ العنيفةُ والسقوطُ القويُّ تؤذي الجهازُ العصبيُّ

خ نشاطً

أعملُ أنموذجاً :أصممُ أنموذجاً للدماغ

- 🚺 أحضرُ نموذج دماغ الإنسانِ، طينُ اصطناعي.
- ألاحظُ. أتفحص أنموذج الدماغ وأتعرف تفاصيله.
- ولا أصممُ. باستخدام الطينَ الاصطناعيِّ أنموذجاً مشابهاً للدماغ.
- أرسمُ الأنموذج الذي عملته في كتاب النشاط وأؤشر أجزاءهُ.

أقرأ الصورة

ما الخطواتُ التي يمربها الايعازُ العصبيُّ في الصورة؟



أُفكِّرُ وأُجيبُ

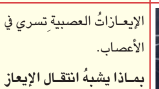
التلخيصُ. ما أهمَ العاداتُ الصحيةِ للحفاظِ على صحةِ الجهاز العصبيِّ وسلامته؟ التفكيرُ الناقدُ. لماذا ينصحُ راكبو الدراجاتِ النارية بارتداءِ الخوذةِ؟

مَراجَعةُ الدرس

أُجيبُ عن الاسئلةِ جميعِها كتابةً في دفترِ العلوم مُلخَّصٌ مصورٌ









المطوياتُ / أنتَّكُمُ تعليمي

ألخِّصُ ما تعلمته عن أعضاء الجهاز العصبي ، وأنظمها في مطوية ثنائية ، كما في الشكل أدناه.

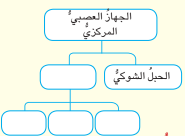
صورُ أعضاءُ الجهازِ العصبيِّ	أعضاءً الجهاز ُالعصبيُّ

الفكرةُ الرئيسةُ:

أ ما وظيفة الجهاز العصبي؟

المفرداتُ:

- الجسمى انتقالُ الأوامر من الدماغِ إلى أجزاءِ الجسم؟
- ت ما الجزءُ الأول من أجزاء الجهازِ العصبيّ المركزيّ؟ مهارةُ القراءةُ:
 - (1) أكملُ المخطط الآتى؟



المفاهيمُ الاساسيةُ

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.

- الجزءُ المسؤول عن حفظِ توازنِ الجسمِ:
 أ الحبلُ الشوكيّ ج المخُ
 ب المخيخُ
 د الجمجمةُ
- ما اهمية الجمجمة للدماغ؟ أ – تزُويده بالدم ج – الحفاظ عليه من الصدمات ب – توفير الهواء د – ارسال الايعاز العصبي التفكيرُ الناقدُ.
- ▼ ما الذي يربط الدماغ بأجهزة الجسم المختلفة؟
 أوضح اجابتي.

العلوم والصحة:

هنالكَ العديدُ من الأمراضِ التي تصيبُ الجهاز العصبيُّ وتؤدي إلى إصابةِ أعضائهِ بالخللِ ، فما بعض هذه الأمراض ؟ وما أعراضُها؟ أبحث في شبكة المعلوماتِ ومكتبة المدرسةِ عن هذه الأمراض وأكتب تقريراً عنها ، وأناقشه أمام زملائي.

الدرسُ الثاني

الجهازُ الهيكلي وصحتهُ

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادراً على أن:

- ◄ أبين تراكيب ومكوناتِ الجهاز الهيكلي.
- ◄ أتعرف على أهمية الجهاز الهيكلي ووظيفته.
- ▶ أوضح أهمية المفاصل لعمل الجهاز الهيكلي.
- ◄ أمارسَ عاداتٍ صحيةً تساهم في الحفاظ على
 صحة جهازي الهيكليّ وسلامته.



ألاحظ وأتساءل

تُبنى المنازلُ بوضعِ الأسسِ والهياكلِ التي تدعُمها، ما التشابهُ بينَ هيكلِ المنزلِ والجهاز الهيكليِّ للإنسانِ؟

أستكشف

ما وظيفة الجمجمة؟

خطواتُ العمل:

- ألاحظُ. اتفحصُ ثمرةَ الجوزِ بتمعن واتلمسُ قشرتَها بأصابعي.
 - ن أصف قشرة ثمرة الجوز.
 - ن أجرّبُ. أحاولُ كسرَ ثمرةَ الجوز بيدي، هل استطيعُ فتحها؟
 - ٤ أستنتج. ما السببُ في كونِ قشرَة الجوزِ صلبة جداً؟
- أُجِرِبُ. أستخدمُ الكسارةَ في كسرِ ثمرةِ الجوزِ . ماذا اجدُ في داخلِها؟
 - أُقارنُ. ما اوجهُ الشبهُ بين لبِ ثمرةِ الجوزِ ودماغِ الإنسان؟
- أستنتج. بناءً على المقارنة التي اجريتها في الخطوة السابقة ،ما وظيفة الجمجمة في جسم الإنسان؟







أستكشف أكثر

المقارنة. أجمع بعض عظام الدجاج النظيفة وأتعرف على أجزائِها وصلابتِها والوظيفة التي تؤديُها. هلْ يوجدُ تشابه بين عظام الدجاج وعظام الإنسان ؟

أقرأ وأتعلم

الفكرةُ الرئيسةُ:

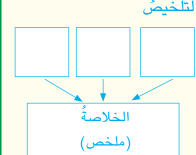
الجهازُ الهيكليُّ من أجهزةِ جسمُ الإنسان وظيفته توفير الحماية والدعم والاسناد للجسم ويتكون الجهازُ الهيكليُّ من أعضاءِ عدةٍ.

المفردات:

Skull الجمجمة العمودُ الفقريُّ Vertebral column Vertebrae الفقر اتُ القفصُّ الصدريُّ Thoracic cage الأضلاعُ Ribs المفصلُ **Joint** Cartilage الغضر وفُ

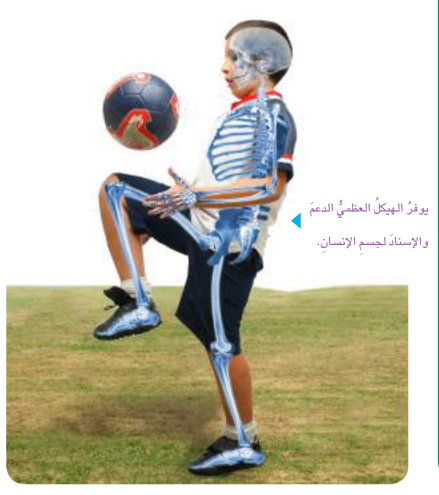
مهارةُ القراءةِ:

التلخيصُ



ما الجهاز الهيكلي ، وما أهميته؟

عندما يشرعُ المهندسونَ ببناءِ المنازلِ يضعون بدايةِ الأسسَ والهياكلَ التيّ تحددُ شكلَ المنزلِ الخارجيِّ ، وتوفرُ له دعامةٌ قويةٌ تحميهُ منَ السقوط ويحرصونَ أنْ تكونَ هذه الهياكلُ مصنوعةً منْ موادٍ صلبةٍ جداً غيرُ قابلةٍ للتفتتِ . ولجسم الإنسانِ كذلكُ هيكلٌ عظميٌّ يعطيهُ الشكلَ ويوفرُ له الدعامةُ أيضاً، ويطلقُ على الهيكلِ العظميِّ للإنسانِ الجهازُ الهيكليُ.



يتكونُ الجهازُ الهيكليُّ من عددٍ من العظام تختلفُ في أشكالِها وأحجامِها ووظائفِها. فمنها الطويلُ كعظام الأطرافِ ومنها القصيرُ كعظام الأصابع.ويبلغُ عددَ العظام في جسم الإنسانِ البالغ ٢٠٦ عظمةٍ. للهيكلِ العظميُّ وظائفٌ مهمةٌ في الجسم، فعظامُ الجمجمةُ تحمي الدماغَ، وعظامُ العمودُ الفقريُّ تحمي الحبلَ الشوكيَّ، وعظامُ الصدر تحمي القلبَ والرئتين، وعظامُ الحوضِ والذراعينِ تساعدُ الجسمَ على الحركةِ، ويقسمُ الجهازُ الهيكليُّ إلى قسمين هما: الهيكلُ المحوريُّ والهيكلُ الطرفيُّ.

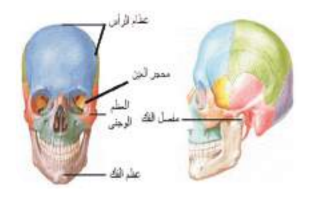
أفكِّرُ وأحيثُ

التلخيصُ. ما أهميةُ العظام لجسم الإنسانِ؟ التفكيرُ الناقدُ. لماذا يكونُ العظمُ صلباً ولا يتفتتُ بسهولةٍ ؟

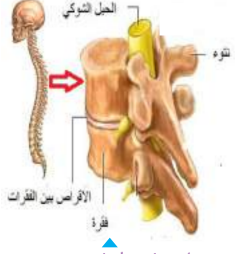
ممَّ يتكونُ الهيكلُ المحوريَّ ؟

يتكونُ الهيكلُ المحوريُ من ثلاثةِ أجزاء رئيسة هي الجمجمةُ والعمود الفقريّ، والقفص الصدريّ.

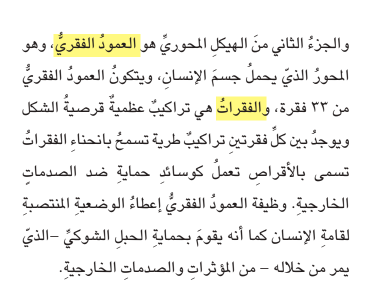
والجمجمةُ هي أول أجزاء الهيكلُ المحوريُّ وتتكونُ منْ عظامِ ملتحمةٍ بعضها مع بعضٍ وتتمثلُ وظيفةُ الجمجمةِ بحمايةِ الدماغ وأعضاءُ الحسُّ من المؤثراتِ الخارجيةِ.



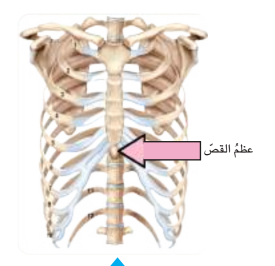
تتكونُ الجمجمةُ من عظام ملتحمة ببعضها بعضاً (للاطلاع)



يتكونُ العمودُ الفقريُّ منْ ٣٣ فقرةِ (للاطلاع)



اما الجزء الثالث من الهيكل المحوري فهو القفص الصدري الذي يتكون من الاضلاع وعظم القص والأضلاع عظام متقوسة تتصل من الأمام بعظم القص يتمتع القفص الصدري بخاصية المرونة بسبب قابلية الأضلاع على الحركة. ولهذه القابلية أهمية كبيرة أثناء عملية التنفس كما أنه يحمي بداخله القلب والرئتين.



يتكونُ القفصُ الصدريُّ من الأضلاع وعظم ِ القصِّ (للاطلاع) .

أُفكِّرُ وأُجِيبُ

التلخيصُ. ما وظيفة العمودُ الفقريُّ للإنسان؟

التفكيرُ الناقدُ. كيف سيتأثرَ جسمُ الإنسان لو كانَ عمودهُ الفقريُّ مستقيماً دونَ انحناء؟

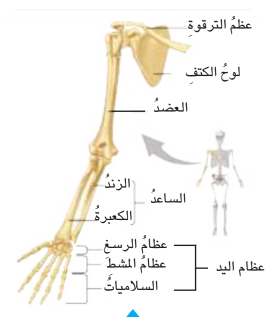
ممّ يتكونُ الهيكلُ الطرفيُّ؟

يتكونُ الهيكل الطرفيُّ في الإنسان منْ جزأين هما: حزامُ الكتف، والأطرافُ العليا، وحزامُ الحوضِ، والاطرافُ السفلي.

يقعُ حزامُ الكتفِ في الجزءِ العلويِّ من الصدرِ، ويتألفُ منْ عظمينِ هما: الترقوةُ ولوحَ الكتفِ الذي يكونُ مثلثَ الشكل ومسطحاً.

أما الأطرافُ العليا فهي الذراعانِ، حيثُ يتكونُ الذراعُ من ثلاثة عظام: الأول عظمُ العضدُ وهو عظمٌ طويلٌ يتصلُ من الأعلَى بعظم الكتفِ ومنَ الأسفلِ بعظم الساعدِ وهو ثاني عظامُ الذراعِ أما العظمُ الثالثُ فتمثله عظامَ اليدِ التي تتكون من عظام الرسغ وعظام المشط والسلاميات.

أما حزامُ الحوض فيتصلُ من الأعلى بالعمودِ الفقريِّ ومن الأسفلِ بعظمِ الفخدِ، وعظمُ الفخد هو أطولُ عظامُ الجسم وأكثرُها صلابة ، لأن ثقلَ الجسم كلهُ يكونُ مرتكزاً عليه ويتصلُ منَ الأسفلِ مع عظام الساق . وأخيراً عظامُ القدم، التي تتكونُ من عظام الكاحلُ والمشطُ والسلامياتُ .



تتكون عظامُ الأطرافِ العليا من(العضدِ والساعدِ وعظام اليدِ) (للاطلاع)



تتكون عظامُ الأطرافِ السفلى من (حزامِ الحوضِ وعظام الساقِ وعظام القدم) (للاطلاع)

حقيقة علمية

اليدُ هي العضو الذيّ يحتوي على أكبرِ عددٍ من العظام وتتكونُ من (٢٧) عظماً.

أُفِكِّرُ وأُجِيبُ

التلخيصُ. ما مكونات الأطراف العليا؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذا لا يعدُ قياس طولَ الأشياءِ بالذراع قياساً دقيقاً ؟

كيفَ تتحركُ العظامُ ؟

يمتازُ جسمُ الإنسانِ بمرونة عالية تمكنُه منَ القيامِ بحركاتِ مختلفة، وتعودُ هذه المرونةُ لقابليةِ العظامِ على الحركةِ، فكيفَ تتحركُ العظامُ؟

ترتبطُ العظامُ بعضَها مع بعض في مناطقِ معينة تسمى المفاصل والمفصلُ تركيب عظمي يربطُ عظمينِ مع بعضهما ويسمحُ للعظامِ بحريةِ الحركةِ، يغلفُ نهايةُ كلَّ عظم تركيباً مرناً يسمى المغضروفُ وهو تركيبٌ مرن يمنعُ احتكاكُ العظمينِ ببعضِهما وإصابةِ الجهازِ الهيكليِّ بالأمراضِ.

تكونُ أغلبُ المفاصلِ في جسمِ الإنسان متحركة، وتكونُ على أشكالِ مختلفةٌ مثلُ مفصلُ الكتفِ الذيّ يكونُ كروياً، ومفصلُ الساعدِ الذي يكونُ اسطوانياً وغيرها من الأشكالِ . وتتصلُ بعضُ العظام مع بعضِها اتصالاً متيناً لا يسمحُ بأية حركة كما في عظام الجمجمة لذلكُ تسمى هذه المفاصلُ بالثابتة.



تنتشرُ المفاصلُ في أماكنِ مختلفةِ منْ جسمِ الإنسانِ (للاطلاع)

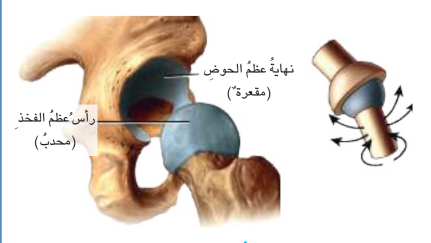
نَشاطٌ

ما مزايا الهيكلُ العظميُّ في الإنسانِ؟

- المحطُّ. أجمعُ صوراً تبينُ هياكلُ حيوانات مختلفة مثلُ الطيورُ والحصانُ، وأتفَحصُ أشكالُ هياكلها العظمية.
- العظميُّ للإنسانِ. أكتبُ نتائجي وما توصلتُ إليه في كتاب النشاط كما يلي:

الحصانُ	الطائرُ	الإنسانُ

استنتج. ما الصفة التي تميز الهيكل العظمي للانسبان عن هياكل الحيوانات؟



طريقة أتصال عظم الفخذ بالحوض تسمح له بحرية الحركة (للاطلاع)

أُفكِّرُ وأُجيبُ

التلخيصُ. ما أهم أشكالُ المفاصلِ في جسمِ الإنسانِ؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذا تكونُ أشكالُ المفاصلِ مختلفةٌ في جسم الإنسانِ؟

كيفَ أحافظُ على صحة جهازي الهيكليِّ وسلامته؟

حتى أحافظَ على جهازي الهيكليّ سليما معافى، يتعينُ عليّ اتباعَ بعض العاداتِ الصحيةِ التيّ تساعدني في ذلكَ ومنها:

- ◄ تناولُ الغذاءُ الصحيَّ الغنيُّ بالكالسيومِ الذي يدخلُ في تركيبِ العظامِ مثل الحليبِ ومشتقاتهِ والخضراواتِ لذا يجبُّ أن يحتوي غذائيَّ على هذا العنصرُ المهمُ حتى تنمو عظاميّ بشكلٍ سليم وتكون قويةً.
- ◄ عدمُ الاكثارِ من المشروباتِ الغازيةِ لأنها تؤدي إلى نخرِ العظام وهشاشتها.
- ▶ الجلوسُ بوضعيةٍ سليمةٍ بحيث يكونُ عمودي الفقري مستقيماً.
 - ◄ تجنبُ حملَ الأشياءَ الثقيلةِ.
 - ◄ حملُ الأشياء بصورة متوازنة على طرفي الجسم.
- ◄ ممارسة الرياضة لأنها تجعل جهازي الهيكلي قوياً، وتجعل حركة عظامي أكثر مرونة، وعلي أن أتجنب ممارسة الرياضة العنيفة كي لا تصاب عظامي بالكسور.



حملُ الحقيبة المدرسية بطريقة خاطئة يسببُ الانحناءُ للعمود الفقريُّ.

أقرأ الصورة

أيُّ الحالاتِ الثلاثِ تمثل الطريقةُ الصحيحةُ لحملِ الحقيبةِ المدرسيةِ. أوضحُ إجابتي؟



أُفكِّرُ وأُجِيبُ

التلخيصُ. ما العاداتُ الصحيةُ الواجبَ اتباعها للحفاظِ على صحةِ الجهازِ الهيكليِّ؟ التفكيرُ الناقدُ. ما الطريقة المناسبةُ لحملِ شيء منَ الأرضِ؟ ولماذا؟

مَراجَعةُ الدرس

الفكرة الرئيسة:

المفرداتُ:

مهارة القراءةُ:

بشكل مخطط.

ما وظيفة الجهاز الهيكليُّ؟

أُجيبُ عن الاسئلةِ جميعِها كتابةً في دفترِ العلوم مُلخَّصٌ مصورٌ

يتكونُ الجهازُ الهيكليِّ من قسمينِ.

ما اقسام الجهاز الهيكلي؟



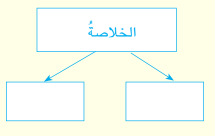
الجهازُ الهيكائيُّ من أجهزةِ جسمِ الإنسان .

ما وظيفته ؟



تربطُ المفاصلُ العظام مع بعضها.

ما اشكال المفاصل ؟



ما الجزءُ الذي يمثل المحورُ في الجهاز الهيكليّ؟

😙 ماذا تسمى مناطق ارتباطَ العظام بعضها ببعض؟

😢 ما أجزاءُ الهيكلُ الطرفيُّ للإنسان؟ أضعُ إجابتي

المفاهيمُ الاساسيةُ

أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ.

و العظمُ الذي تتصلُ به الأضلاعُ من الأمامِ هو:

أ- عظم الساعدِ ج- عظم القصّ

ب – عظم القصبة د – عظم الزند

- من أمثلة المفاصلُ الثابتةُ في الجسمِ:

 أ مفصل الكتف ج مفصل الجمجمة

 ب مفصل الساعد د مفصل القدم
 التفكيرُ الناقدُ.
- ▼ ماذا أتوقع أن تكون حياة الإنسان لو كانت جميع عظامه غير متحركة?

المطوياتُ / أنخَّهُم تعليمي

أَلخُّصُ ما تعلمُته عن أجزاء الهيكليِّن المحوري والطرفي، وأنظمُها في مطوية ثنائية كما في الشكل في أدناه.

الهيكلُ الطرفيُّ	الهيكلُ المحوريُ

العلوم والصحة:

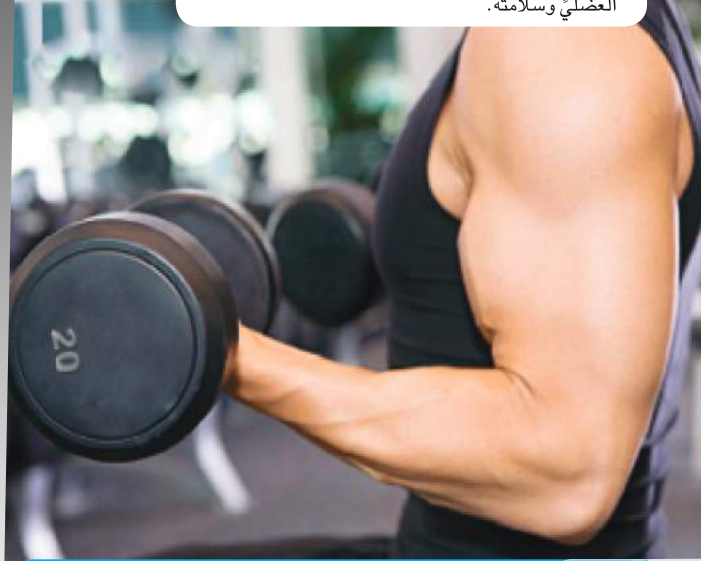
أبحثُ في شبكة المعلوماتِ أو مكتبةِ المدرسةِ عن أكثرِ أنواعِ الأغذيةِ فائدةً لصحةِ الجهازُ الهيكليُّ، أجمعُ صورها وألصقُها على لوحةِ ، أعلقُها في غرفةِ الصفِ.

الدرسُ الثالث

الجهازُ العضليُّ وصحتُه

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادراً على أن:

- ▶ أعرّفَ الجهازَ العضليَّ وأبيّنُ تراكيبَه .
 - ▶ أوضح آلية عمل العضلاتِ.
- ▶ أستنتجَ العلاقة بينَ الجهازين الهيكليِّ والعضليِّ .
 - ◄ أصنفَ العضلاتِ حسبَ طبيعةِ عملِها .
- ◄ أمارسَ عادات صحيةً تسهمُ في الحفاظِ على صحةِ جهازي
 العضليِّ وسلاًمتُه.



ألاحظ وأتساءل

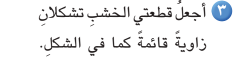
ما الذيّ يساعدُ هذا الرياضيُّ في ممارسةِ رياضةِ رفعَ الاثقالِ ؟

أستكشف

كيف تعملُ العضلةُ؟

خطواتُ العمل:

- اصمم أنموذجاً. أصنعُ أنموذجا لعظمينِ مرتبطينِ بعضهما ببعض،من خلال ربط قطعتي الخشبِ من نهايتيهما بوساطةِ قطعةِ الربطِ ذات المفصلِ بتثبيتها بقطعتي الخشب بوساطةِ البراغي.
- 🕜 أثبتُ في كل قطعةِ خشبِ مسماراً بالقربِ من النهاية الحرةِ لكل قطعةٍ.



- أعملُ ثقباً دائرياً صغيراً في نهايتي الحزامِ المطاطيّ بوساطةِ المقصّ. لكي اصنعُ أنموذجاً للعضلةِ، امررُ خيطاً في كل ثقبٍ وأربطهُ في المسمار القريب منه باحكام.
 - و ألاحظُ. أبعدُ قطعتي الخشب عن بعضهما ببطءٍ ، ماذا يحدثُ؟
- أقارنُ . أقربُ القطعتينِ من بعضهما ببطءٍ ، ماالتغيرُ الحاصلُ في شكلِ الحزام المطاطي في الحالتين؟
 - V أستنتجُ. ما تَأْثيرُ ما قمت به على موقع العظمينِ؟
 - △ أتوقعُ. ما العضو في جسمي الذيُّ يشبهُ الأنموذج الذيّ صنعتهُ؟





أستكشف أكثر

الاستقصاء. أستعملُ الأنموذج الذي صنعته، وأضيفُ اليهِ عندَ ذراعي الزاويةِ القائمةِ من الخارج قطعةٌ من الحزام المطاطيّ وأكرر الخطوة رقم (٥). ماذا ألاحظُ؟

أقرأ وأتعلم

الفكرةُ الرئيسةُ:

الجهازُ العضليُّ من أجهزة جسمِ الإنسانِ ، يتكونُ من مجموعةِ من العضلاتِ المختلفةِ في النوعِ والشكل.

المفردات:

Muscles العضلاتُ

العضلاتُ الإراديةُ

Voluntary muscles

Tendons الأوتارُ

العضلات اللإارادية

Involuntary muscles

مهارة القراءة:

التصنيف

اصنفُ	

ما الجهازُ العضليُّ وما أهميتهُ؟

يؤدي الإنسانُ في حياته اليومية العديدِ منَ الأنشطة والوظائف . ومن هذه الأنشطة الحركة، ويعدُ الجهازُ العضليُّ أحدَ الأجهزة المسؤولة عن الحركة، ويطلقُ على الجهازين الهيكليِّ والعضليِّ اسم الجهاز الحركيّ.



يتكونُ الجهاذُ العضليُّ من مجموعة كبيرة من العضلاتُ التيّ تكسو الهيكلَ العظميَّ للجسمِ وتحركُ أجزاءهُ وتعطيه الشكلُ والمرونةُ، فالإنسانُ لايمكنهُ الركضُ او التنفسُ وحتى الشرب من دون العضلاتِ.

والعضلاتُ نسيجِ عضليٌ قوي يحرّك العظامَ ، وتتكونُ العضلةُ من مجموعة كبيرةٍ منَ الخلايا العضليةِ ويؤدي انقباضُ العضلاتِ وانبساطُها إلى حركةِ العظام.



حركةُ العضلاتِ تعتمد على الانقباضِ والإنبساط > (للاطلاع).

أَفكِّرُ وأَجيبُ

التصنيفُ. ما أنواع العضلاتُ حسب موقعها في الجسم؟

رالتفكيرُ الناقُد. هل يختلفُ عددَ العضلاتِ بين رياضي كمالِ الأجسام والشخصِ العادي؟ لماذا؟

ما انواع العضلات؟

تقسمُ العضلات حسب طبيعة عملَها إلى نوعين هما:

العضلاتُ الإراديةُ: وهي العضلاتُ التي ترتبطُ بالهيكلِ العظميِّ والتي يمكننا ان نتحكم بحركتِها لذا سميتْ بالاراديةِ، ومن أمثلتها عضلاتُ الذراعينِ والقدمينِ، ترتبط العضلاتُ بالعظامِ عن طريقِ تراكيبٍ تدعى الأوتارُ.

وتوجدُ العضلاتُ الإرادية باشكالِ مختلفةٍ فهي قد تكونُ طويلةً كعضلاتِ الساقينِ أو قصيرةٍ كالتي توجد حولَ العمودِ الفقريِّ، أو عريضةٍ كالعضلاتِ الموجودةٍ في البطن.

العضلات اللاإرادية: وهي العضلاتُ التي لايمكن للانسانِ أن يتحكم بعملِها وحركتِها لذلك سُميت لا إرادية، توجدُ هذه العضلاتُ في الأعضاء الداخليةِ لجسم الإنسانِ مثل المعدةِ والقلبِ.

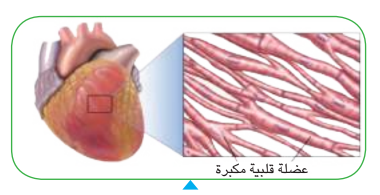


عضلاتُ الساقينِ والذراعينِ منْ أنواع العضلاتِ الإرادية في جسمي (للاطلاع).

خ نشاطً

أتعرف على أشكال العضلات

- أحضرُ مصوراً للجهازِ العضليِّ.
- اللحظُ. أتفحصُ أشكالَ العضلاتِ المرتبطة بالذراعينِ والساقينِ.
- الاحطُّ. أتفحصَ أشكالُ عضلاتِ الصدرِ والبطنِ.
- أستنتج. لماذا تكونُ عضلاتُ الساقِ متطاولةً وعضلاتُ اليدينِ مستديرةً؟ وهلْ هنالك علاقةٌ بين شكلِ العضلة والوظيفةِ التي تؤديُها؟



يتكون قلب الانسان من العديد من العضلات القلبية اللاارادية (للاطلاع).

أُفكِّرُ وأُجِيبُ

التصنيفُ. ما أنواع العضلاتُ من حيث طبيعةِ عملها؟

التفكيرُ الناقدُ. كيف ستتغيرُ حياة الإنسانِ لو كانت جميعُ عضلاتهِ لا إراديةً؟

كيفَ أحافظُ على صحةٍ جهازي العضليِّ وسلامته؟

جهازي العضليُّ هو المسؤولُ عن الحركةِ في جسمِي ، فإذا أصيبَ بأيٌ مرضٍ أكونُ غير قادرٍ على الحركةِ ولا أستطيعُ أداء أنشطتِي اليوميةِ.

ولكي أحافظَ على صحةِ جهازي العضليَّ عليَّ القيامُ بما يأتي:

- ◄ ممارسة الرياضة اليومية التي تمد عضلات جسمي بالنشاط وتجعلها أكثر قوة .
 - ◄ عدمُ القيامُ بالحركاتِ العنيفةِ والمفاجئةِ التيّ تسببُ التمزقَ للعضلاتِ.
- ◄ تجنبُ الوقوفُ مدةً طويلةً لما يسببهُ منْ إعياءٍ لعضلاتِ الساقينِ، ومن ثمَّ عدمُ أدائها لوظيفتِها بشكلٍ جيدٍ.
 - ◄ عدمُ مشاهدةُ التلفانِ أو استخدامُ الحاسوبِ مدةً طويلةً لما يسببهُ ذلك منْ اجهادِ لعضلاتِ العينين .



تصابُ عضلاتُ العينين بالاعياء نتيجة استخدامُ الحاسوب مدّةً طويلةً

أقرأ الصورة

أيّ أنواعٌ الأغذيةُ أكثرُ فائدةً لنمو العضلاتِ؟



أُفكِّرُ وأُجِيبُ

التصنيفُ. أسمي أربعَ ألعاب رياضيةٍ ، اثنان منها مفيدةٌ والآخرانِ مؤذيةٌ للعضلاتِ. التفكيرُ الناقدُ . لماذا ينصحُ الأطباء بضرورةِ تناولُ الأطفالُ للحوم الحمراءِ بنسبةٍ كبيرةٍ ؟

مَراجَعةُ الدرس

الفكرةُ الرئيسةُ :

المفرداتُ :

🕦 ممّ يتكون الجهاز العضليُّ؟

🕜 ماذا تسمى العضلاتُ التي ترتبطُ بالهيكل العظميُّ؟

😙 ترتبطُ العضلاتُ بالعظام عنْ طريقِ تراكيب

٤ أصنفُ أعضاءَ جسمَ الإنسانِ الآتية وفقَ نوع

أُجِيبُ عن الاسئلةِ جميعِها كتابةً في دفتر العلوم مُلخَّصُ مصورٌ

الجهازُ العضليُّ من أجهزة جسم الإنسان.

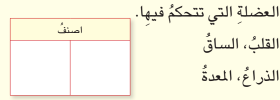


من العضلات حسب طبيعة الوظيفة.

ما هذه العضلاتُ؟



يوجدُ في جسم الإنسان نوعين



المفاهيم الاساسية

القلبُ، الساقُ

الذراعُ، المعدةُ

معينة؟ ماهي؟

مهارُة القراءةُ:

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.

و تكون العضلاتُ التي ترتبطُ بالعمودِ الفقري:

أ – عريضةٌ ج – قصيرةٌ

د - دائريةً ب-طويلةٌ

🕥 من اى نوع تتكونُ عضلاتُ الوجه:

ج – النوعان معاً أ – اراديةٌ

> د - ثابتةً ب-لا اراديةً

> > التفكيرُ الناقدُ.

النوم؟ هلْ يتوقفُ الجهازُ العضليُ عن العمل في أثناءِ النوم؟

المطوياتُ / أنخَّهُم تعليمي

ألخُّصُ ما تعلمته عن أنواع العضلاتِ وأماكنُ تواجدُها في الجسم في مطوية تنائية كما في الشكل أدناه.

أماكنُ تو اجُدها في الجسمِ	أنواع العضلات

🚬 العلُومُ والرياضياتُ:

تتوزعُ العضلاتُ (وعددها ٦٤٠) في مناطقَ مختلفة من الجسم وفي الجدول أجزاء من جسم الإنسانِ وعدد العضلاتُ في كلِّ جزءِمنها أقرأً الجدولُ وأحللُ البيانات الواردة فيه، وأستخرج النسبة المئوية للعضلاتِ في كل جزءِ وأثبتُها في الجدول.

النسبة المئوية	عددُ العضلاتِ	مناطقُ الجسمِ
	٣٣	الرأسُ
	11	الصدرُ
	٤	البطنُ
	٤٨	الذراعانِ
	١٨	الساقانِ

قراءةً علميةً

طبيبُ الأعصاب وطبيبُ العظام

الطبُ مهنة نبيلة زاولها الإنسان منذ القدم ، ويهدفُ الطبُ إلى تخفيفِ معاناة البشرِ منْ خلالِ معالجةِ الأمراضِ التي يصابونَ بها، ولولا هذه المهنةُ العظيمةُ لفقَد الكثيرُ من الناسِ حياتُهم نتيجة الجهلِ بالأمراضِ وطرقُ علاجهَا يتضمنَ الطبُّ العديد من التخصصاتِ، ومن هذه التخصصاتِ طبُّ الأعصابِ وطب العظام، فمن هو طبيبُ الأعصابِ؟

يهتم طبيب الأعصاب بدراسة الجهاز العصبيِّ وأعضائه بصورة دقيقة، ومعرفة الأعصاب التي تنتشرُ في الإنسان وهي كثيرةٌ جداً وأقسامُ الدماغُ والوظيفةُ التي يقومُ بها كل جزءِ ، فضلاً عن معرفةِ الأمراضِ التي تصيبُ الجهاز العصبيُّ من خلال تشخيصِها ودراسةُ اعراضُها ومن ثم وصف العلاجُ المناسبُ لها.

> حين يشخصُ طبيبُ الأعصاب مرضًا ما، فانه يستعينُ بالاشعةِ المقطعيةِ، وهي صورةٌ شعاعيةٌ تظهرُ أجزاءُ الدماغُ بدقة وتبينُ الجزءَ الذيّ يعاني من خللٍ ما بلونٍ مميزٍ.

> أماطبيبُ العظام فيهتمُ بدراسةِ الجهازِ الهيكلي وأعضائِه وتركيبها، ومعرفةُ تفاصيلُها الدقيقةُ من حيثُ طول كلِّ عظم في الجسم وقطرة وموقعة فضلاً عن الأمراضِ التي تصيبُ الجهازُ الهيكليُّ وتشخيصُها وأعراضُها وطرقُ

> يستعينُ طبيبُ العظام في تشخيصِه للأمراضِ بالأشعةِ السينيةِ ، إذ تظهر صورةُ العظام بصورةٍ واضحةٍ، مما يسهلُ الكشفُ عن الإصاباتِ التيّ تعاني منها من كسورِ

> > وغيرها.







أنورُ عيادة أحدَ أطباءِ الأعصاب أو أطباءِ العظام في مدينتي برفقةِ زملائي، وأتعرفُ على الأجهزةِ التي يَستخدمُها في عملهِ. وأعدّ بها تقريراً أعرضُه أمامَ زملائي في الصفِ.

مُراجعةُ الفَصل

أُجيبُ عن الاسئلةِ جميعِها كتابةً في دفتر العلوم

المفاهيم الاساسية

أختارُ الإجابةَ الصحيحة :

- 1 ما أطول عظام الجسم في الإنسان؟
 - أ الساعدُ
 - ب القدمُ
 - ج الفذذُ
- ما العضو العضليُّ بين أعضاءِ جسمِ الإنسانِ التالية؟
 - أ الكيدُ
 - ب- المعدة
 - ج الرئة
- 🚺 ما العضو الذيّ يحتوي على أكبرِ عدد من العظامِ في الجسم ؟
 - أ القدمُ
 - ب الجمجمة
 - ج اليدُ
- ن ما وظيفة كل من الجهاز العصبي والجهاز الهيكلي والجهاز الهيكلي والجهاز العضلي ؟
- ن ما أقسامُ الجهازُ الهيكليُّ في الإنسانِ، وممَّ يتكونُ كل قسم؟

المفرداتُ

أُكملْ كلاً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:

(الحبل الشوكي، الجمجمة، القص، المخ، الفقرات، العضلات اللإارادية، الأضلاع، العمود الفقري، الغضروف، المفصل).

- 🕦 أكبر أجزاء الدماغ هو
- 🕚 تعدُ العضلةُ القلبيةُ من أنواع
- ت يتكونُ القفصُ الصدريُّ من وعظم القصِّ.
 - العضو الذيّ تنتشرُ منه الاعصابُ المحيطية ُ
 - تركيبُ مرن يغلُّفُ نهايّة العظم
- تحيطًبالدماغ وتحميه من الصدمات والمؤثرات الخارجية.
- ∧ تركيب عظمى يربط عظمين مع بعضهما

مُراجعةُ الفَصلِ

مهاراتُ عمليات العلم

أجيبُ عن الأسئلةِ الآتية بجملِ تامةٍ:

- الاستنتاجُ. ماذا سيحدثُ لو كانتْ الأعصابُ في
 جسم الإنسانِ غيرُ متصلةِ بالعضلاتِ ؟
 - المقارنة. ما التشابه بين المعدة و القلب؟
- التلخيصُ. ما خطواتُ انتقالُ الإيعازِ العصبيِّ في جسم الإنسانِ حين سماع رنينُ الهاتفِ؟

التَفكير النَاقِدُ.

- العواملَ الآتيةُ مرتبطةً بنسبةِ الذكاءِ عندَ الإنسانِ . العمرُ، سرعةُ ردُّ الفعلِ، حجمُ الدماغِ، ولماذا؟
- لماذا تكونُ أغلبُ أعضاءُ الجهازِ الهضميِّ في الإنسانِ مكونةٌ من العضلاتِ؟

التقويمُ الأدائيُ

أشكالُ العظامُ ووظائفُها.

الهدفُ: التعرفُ على العلاقةِ بينَ شكلِ العظمِ والوظيفةِ التي يؤديها.

- أفحصُ أنموذجاً لهيكلِ عظميِّ للإنسانِ.
 - أحددُ أسماءَ بعضَ العظام وأشكالُها.
- أرسمُ هذه العظامَ وأحددُ وظيفةَ كلُّ منِها.
- أحللُ نتائجي. هلْ هنالكَ تشابهٌ أو اختلافٌ بينَ أشكالِ هذه العظام؟ وهل لهُ علاقةُ بالوظيفةِ التي يؤديها؟

المطوياتُ أنغَّهُ تعليمي

اجمع المطويات التي عملتها لكل درس من دروس هذا الفصل، والصقها على ورقة كرتون كبيرة واستعين بها في مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.

صورُ أعضاءُ الجهازِ العصبيِّ	أعضاءُ الجهاز ُالعصبيُّ
الهيكلُ الطرفيُ	الهيكلُ المحوريُ
أماكنُ تواجدها في الجسم	أنواع العضلاتِ

الحسُّ عندَ الإنسانِ

الفصل ٤

٧٦	أعضاءُ الحسِّ
	الحرسُ الثاني

تركيبُ الجلدِ ووظائفُه..... ٤٨



تتكونُ أعضاءُ الحسِّ عندَ الإنسانِ من تراكيبٍ مختلفةٍ لكلِّمنها وظيفةِ معينةٍ.



أستكشف

كيفَ نسمعُ الاصواتَ؟

خطواتُ العمل:

- 🚺 أُجِربُ. أطرقُ الشوكةَ الرنانة بطرفِ المنضدةِ، هلْ أصدرتْ صوتاً؟ أصفُ الصوتَ الذي أصدرتهُ الشوكةُ.
- نَ أُجِربُ. أطرقُ الشوكةَ الرنانةَ مرةً أخرى بطرفِ المنضدة، وأقربُها إلى أُذنى، ماذا أسمعُ؟ أصفُ الصوتَ الذي سمعتهُ.
 - 😙 أقارنُ. مالفرقُ بينَ الصوتَ في الحالتين؟
- أجربُ. أطرقُ الشوكة الرنانة مرةً ثالثةً ، وأضع قطعةَ الورق المقوى قريبا من أذني ومن ثم أقربُ الشوكةِ الرنانةِ إلى أذني على أنْ تكونَ قطعةُ الورقِ المقوى بينَ الشوكة الرنانة واذني، هل أسمعُ صوتاً؟
- 🗿 أستنتجُ. هل كانتْ الأصواتُ بالشدة نفسها؟ وما الذيّ حدّدَ شدةُ الصوتِ في كل حالةٍ؟
 - 🚺 أتواصلُ. أقارنُ نتائجي بالنتائجَ التي توصّل اليها زملائي.





شوكةٌ رنانةٌ





قطعة من الورق المقوى



أستكشف أكثر

الاستقصاء. هلْ أسمعُ الأصواتَ بالوضوح نفسه حينَ يكون مصدرُ الصوتِ تحت الماءِ؟ أجري تجربةً لأتحققَ منْ ذلكَ.

أقرأوأتعلم

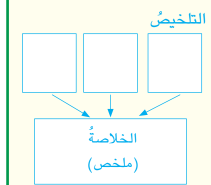
الفكرةُ الرئيسةُ:

أعضاء الحسِّ في الإنسان هي العين والأذن والأنف واللسان والأذن والأنف واللسان والجلد، وتتكون هذه الأعضاء من تراكيب مختلفة. ولكلِّ من هذه التراكيب وظيفة معينة.

المفردات:

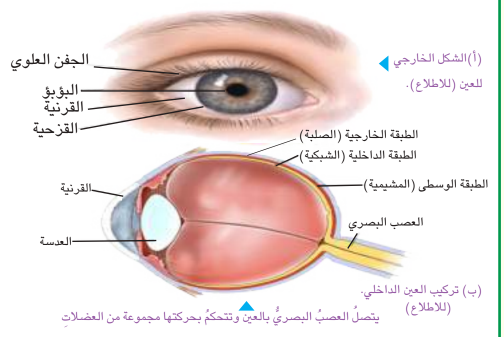
Sclera الصلية Choroid المشيمية **Pupil** البؤبُؤ Retina الشبكية الأذنُ الخارجيةُ Outer ear الأذن الوسطى Middle ear الأذنُ الداخلية Inner ear Taste buds براعم التذوق

مهارةُ القراءةِ:



ممَّ تتركبُ العينُ؟

العينانِ عضوا البصر، يغطي العين جفنينِ، جفن علوي وجفن سفلي، وظيفة الأجفانِ غلقُ العينينِ أثناءَ النوم وحمايتَهما من دخولِ الأجسام الغريبةِ.



تتكونُ العينُ من ثلاثِ طبقاتِ هي:

- ▶ الطبقةُ الخارجيةُ تسمى الصلبةُ أو بياضُ العينُ وتضمُ من الامام القرنيةُ وتكونُ محدبةُ إلى الخارج.
- ◄ الطبقةُ الوسطى تُسمى المشيميةُ وتضم الجزءَ الملونِ من العينِ الذيّ يسمى القزحيةُ، وتوجدُ في وسطِ القزحيةِ فتحةٌ صغيرةٌ يمرُّ الضوءُ من خلالِها إلى العينِ تسمى البؤبؤُ وخلفَ البؤبؤ تقعُ عدسةُ العينِ وتمتاز بكونِها شفافةً وذاتَ شكلٍ محدّبِ الوجهينِ.
- ▶ الطبقةُ الداخليةُ للعينِ وتسمى الشبكيةُ التي تتحسس الضوءِ وتميزُ الألوانُ، وتنتقل التفاصيل الى الدماغ عبر العصب البصري وهي المسؤولة عن الابصار.

أُفكِّرُ وأُجِيبُ

التلخيصُ. ما طبقاتُ العين؟

التفكيرُ الناقدُ. لماذا يتسعُ بؤبؤ العين في الأماكنِ المظلمةِ؟

الحفاظُ على حاسةِ البصر:

نظرًا للأهمية التي تمثلُها حاسة البصر، وجبَّ عليّ انْ أحافظ على صحة وسلامة هذه الحاسة، فلا أجلس قريباً من التلفاز أو أمام شاشة الحاسوب مدة طويلة، واستخدم الإضاءة المناسبة عند القراءة، وأهتم بنظافة عينيّ وأرتدي النظارات الشمسية في الأيام التي تكون فيها أشعة الشمس قوية.



عند القراءة أجعل مصدر الاضاءة خلفي



يجب مراجعة طبيب العيون عند الشعور باي تعب في العين

أُفكِّرُ وأُجِيبُ

التلخيصُ. ما اهم طرائق الحفاظ على حاسة البصر؟

التفكيرُ الناقدُ. أذكر ثلاث امراض تصيب حاسة البصر لدى الانسان.

نَشاطٌ

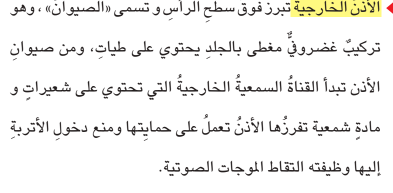
الرؤيةُ الجانبيةُ

- أحضر مكعبين بحجم واحد ولونين مختلفين ومكعبين بلون ابيض.
- المام على كرسي وأنظرُ للامام وأطلبُ من زميلِي أَنْ يحمل المكعبينِ واحداً بكل يد ويقفُ خلفي.
- الله من زميلي أن يبدأ بتقريب المكعبين تدريجياً إلى أن أبدأ برؤيتهما.
- أسجلُ البياناتَ.أسجلُ المسافةَ التي
 بداتُ عندَها برؤية المكعبين.
- أجربُ.أعيد التجربةِ نفسها باستخدامِ
 مكعبين بلون ابيضِ
- أستنتج. هل تغيرتِ المسافةِ عن الحالةِ
 الأولى؟ لماذا؟

ممَّ تتركبَ الأذنُ؟

الأذنُ عضو حاسةُ السمع لدى الإنسانِ ،وتتألف الأذنُ من :

 ◄ الأذنُ الخارجيةُ تبرز فوقَ سطح الرأسِ و تسمى «الصيوانُ» ، وهو تركيبٌ غضروفيٌّ مغطى بالجلدِ يحتوي على طياتٍ، ومن صيوان الأذن تبدأ القناةُ السمعيةُ الخارجيةُ التي تحتوي على شعيراتِ و مادة شمعية تفرزُها الأذنُ تعملُ على حمايتها ومنع دخولِ الأتربةِ إليها وظيفته التقاط الموجات الصوتية.



تركيب الاذن (للاطلاع).

- الأذنُ الوسطى وتتكونُ من تركيبِ يسمى «غشاءُ الطبلة»، وتحتوي الأذنُ الوسطى أيضا على ثلاثةٍ عظام وظيفتُها نقلُ الصوتُ للأذن الداخليةِ.
- ◄ الأذنُ الداخليةُ ترتبطُ بالعصبِ السمعيِّ الذي ينقل الأصواتُ إلى المخ ليقومَ بتفسيرها.

الحفاظَ على حاسة ِالسمع

يجبُ أن أحافظَ على صحةِ وسلامةِ حاسةَ السمع، فاهتم بنظافة ِ أذني، وأبتعد عنَ الأماكنَ التي يعلو فيها الضوضاء والأصواتِ المزعجة، ولا أستخدمُ سماعاتَ الهاتفِ مدةً طويلةً لأنها تسببُ الأذى لطبلة الأذن نتيجة تعرضها للصوت العالي المالي مباشرة.



▲ زيارة طبيب الأذن عند الحاجة ضرورة للحفاظ على حاسة السمع.

التلخيصُ. مَا الأَجزاءُ الرئيسةُ لتركيبِ الاذنِ؟ التفكيرُ الناقدُ. كيف يمكن علاج فقدان السمع ؟

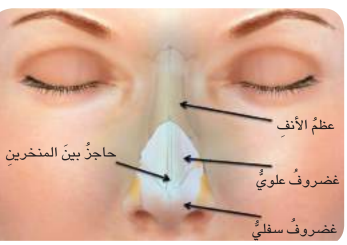
ممَّ يتركبُ الأنفُ؟

الشمَّ منَ الحواسِ الخمسِ للإنسانِ ، والأنفُ هو عضو الشمِ، يتكونُ الأنفُ من فتحتينِ تسمى «المنخرين» تكونُ مبطنةُ من الداخلِ بشعيراتٍ صغيرةٍ ومادة مخاطيةِ تعملُ على ترطيبِ السطحِ الداخليِّ للانفِ.

يتصل تجويف الأنف من نهايته بتفرعات العصبِ الشميِّ والتي تنقلُ الروائحَ التي نستنشقُها إلى المخَ حتى يتمَّ التعرفَ عليها وتشخيصَها.

الحفاظِ على حاسةِ الشم

لكي أحافظ على حاسة الشمِّ أتجنبُ استنشاقَ الروائحَ النفاذةِ والكريهةِ ويجبُّ أن أستعملَ المناديلَ الورقية في تنظيفِ الأنفِ وأن أغطي أنفي وفمي بالمنديل أثناء العطاس وعند إصابتي بالزكام.



▲ يتكونُ الأنفُ من عظم ٍطويلٍ ينتهي بغضاريفٍ



يعد ارتداء الكمامة امرا ضروريا في حالة انتشار الامراض التنفسية

حقيقة علمية

اذا طالتْ مدةُ التعرضِ لرائحةِ قويةٍ تختفي حاسةُ الشم مؤقتاً.

أُفكِّرُ وأُجِيبُ

التلخيصُ. ما الاجزاء المكونة للانف؟

التفكيرُ الناقدُ. هل تستطيعُ حاسة الشم أن تميزَ بينَ أكثر من رائحةِ في وقتٍ واحدٍ؟

ممَّ يتركبُ اللسانُ؟

اللسانُ عضو حاسةُ التذوقِ، وهو عضو عضليُّ يحتوي على مناطقَ تعملُ على تمييزِ الطعمِ تسمى «براعمُ التذوقِ»، وهي أربعةُ أنواع: براعمُ المرارة التي تميزُ الطعمَ المرَّ وتقعُ في القسم الخلفيِّ للسانِ، وبراعم الحموضةُ التي تميزُ الطعمَ الحامضَ وتقع على جانبيّ اللسانِ الخلفيين، وبراعمُ الحلاوةِ التي تميزُ الطعمَ السكريُّ وتقعُ في مقدمةِ اللسانِ وبراعمُ الملوحةُ التي تميزُ الطعمَ المسانِ وبراعمُ الملوحةُ التي تميزُ الطعمَ المالح، وتقعُ على جانبيّ اللسانِ الأماميينِ.



براعمُ المرارةِ براعمُ الحموضةِ براعمُ الملوحةِ براعمُ الحلاوةِ

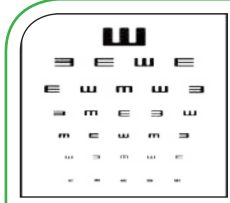
تنتشرُ براعمُ التذوقِ في مناطقَ مختلفةٍ من اللسانِ

الحفاظُ على حاسةِ التذوق

لكي أحافظَ على صحةِ حاسةِ الذوقِ عندي ، أتجنبُ تناولَ الأطعمةَ الحارةَ التي تؤذي اللسانَ وتسببُ الحروقَ في سقفِ الفم واللسانِ .

أقرأ الصورة

بماذا يستخدمُ الشكل الذيّ أراهُ في الصورةِ؟



أُفكِّرُ وأُجِيبُ

التلخيصُ. ما أنواع براعمُ التذوقِ، وما موقعُها في اللسانِ؟ التفكيرُ الناقدُ. ما علاقةُ حاسةُ التذوقِ بحاسةَ الشمِّ؟

مراجعة الدرس

الفكرةُ الرئيسةُ:

المفرداتُ:

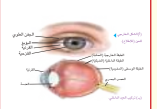
مهارة القراءةُ:

أُجِيبُ عن الاسئلةِ جميعِها كتابةً في دفتر العلوم

مُلخَّصٌ مصورٌ

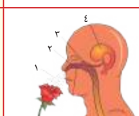
تتكونُ العين من ثلاث طبقات.



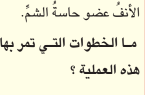


تتكون أذن الإنسان من ثلاثة اجزاء.

ما هذه الاجزاء وما وظيفتها؟



الأنفُ عضو حاسةُ الشمِّ. ما الخطوات التي تمربها



السمع؟ (ملخص)

ما أعضاء الحسِّ في الإنسان؟ وممَّ تتركب؟

🕜 ما التركيبُ الذي يمثلُ الجزءَ الملون من العين؟

ما المناطقُ المسؤولة عن تمييز الطعم في اللسان؟

على حاسة السلوكيات الواجب اتباعها للحفاظ على حاسة

المفاهيم الاساسية

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.

نتكونُ الأذن الوسطى منْ:

أ – ستة عظام ج – ثلاثة عظام ب- اربعة عظام د - خمسة عظام

🕤 الطبقة الخارجية للعين تسمى

ج – الشبكية أ – المشيمية د – البؤبؤ ب- الصلبة التفكيرُ الناقدُ.

∨ أيهما أهم للإنسان ، حاسةُ البصر أم حاسةُ الشمِّ؟ ولماذا؟

المطوياتُ / أنفَّهُم تعليمي

ألخِّصُ ما تعلمتُهُ عن أعضاء الحس وتراكيبها وأنظَّمُها في مطوية ثنائية كما في الشكل أدناه.

التراكيبُ المكونةُ	أعضاءُ الحسِ

🧱 العلومُ والصحة:

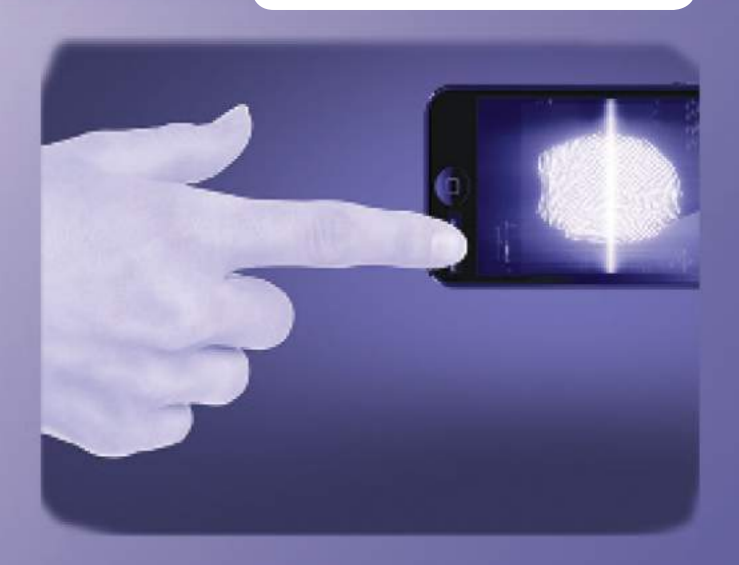
أزور برفقة ِ زملائي عيادة أحد أطباء العيونِ في منطقتِي ، وأتعرفُ إلى أكثرِ امراضِ العيون شيوعا وبعضُ أعراضِها وكيفيةُ الوقايةُ منها ، وأسألُ الطبيبَ حولَ كيفيةِ تشخيص تك الأمراض.

الدرسُ الثاني

تركيبُ الجلدِ ووظائفُهُ

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادراً على أن:

- ◄ أسمّى طبقاتَ الجلدِ.
- ◄ أتعرفَ على مميزات كِلُّ طبقةٍ منْ طبقاتِ الجلدِ.
 - ◄ أبيَّنَ وظائفَ الجلدِ التي يؤديها للجسم.
- ▶ أمارسَ عادات صحيةً للحفاظِ على صحةِ الجلدِ وسلامته.



ألاجظ وأتساءل

يعدُ الجلد أحدَ أعضاء جسم الإنسان، وله وظائف عدةٌ، ما الوظيفةُ التيّ يؤديها الجلدَ في الصورةِ أعلاه؟

أستكشف

كيفَ أقيسُ قوةَ حاسةَ اللمس؟

خطواتُ العمل:

- أجرِبُ. أسكبُ في الكأس الأولِ ماءً بارداً، وفي الكأسِ الثاني ماءً ساخناً قليلا وفي الكأسِ الثالث اسكبُ ماءً فاتراً. وأضعُ كأس الماءِ الفاترِ في المنتصفِ بين كأسي الماءِ الساخنِ والباردِ.
 - أحذرُ حينما أسخنُ الماءَ وأسكبه مع مراعاة عدمُ تسخينُه كثيرًا.
- أَجرِبُ. أضعُ احدَ أصابعي في كأسِ الماءِ الباردِ والاصبعُ الاخرُ في كأسِ الماءِ الساخن لاقلِ منْ دقيقةٍ .
- أجرب. أنقلُ أصابعي وأضعهما في كأس الماء الفاتر معا وبنفس الوقت ولمدة دقيقة واحدة.
 - الأحظُ. بماذا أحسستُ في الأصبع الذي كانَ في الماءِ الباردِ؟
- ن أستنتجُ. ما التغييرُ الحاصلُ في الأحساسِ في كلتا الحالتينِ ولماذا؟





ثلاثة كؤوسٍ فارغة



أستكشف أكثر

المقارنةُ. هل تتباينُ قوةُ حاسةَ اللمسِ بينَ الأشخاصِ؟ أضعُ خطةَ وأنفذُها للتاكدِ من ذلكَ.

أقرأوأتعلم

الفكرةُ الرئيسةُ:

الجلدُ من أهم أعضاء جسم الإنسان، ويقومُ بوظائفِ مختلفةِ للجسم، ويتكون الجلد من تراكيب تساعدُه في أداءِ هذه الوظائف، وهنالك عادات صحية معينة تساهم في الحفاظ على صحة الجلد وسلامته.

المفردات:

البشرة **Epidermis** المساماتُ **Pores** الأدمةُ Dermis الغددُ الدهنيةُ Oil glands الغدد العرقبة **Sweat glands**

مهارة القراءة:

الاستنتاجُ

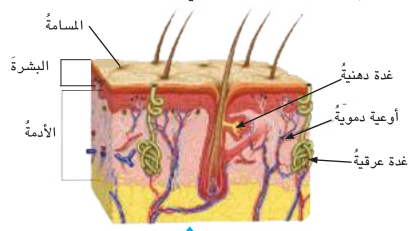
الاستنتاجُ	ارشادات النص

ما الجلدُ؟

الجلد هو الغطاء الخارجي لجسم الإنسان وهو من اهم الأعضاء وأكبرها اذ تبلغُ مساحتُه نحو (١,٧) م ووزنُه نحو (٣ كغم) في الإنسانِ البالغ.

يتكون الجلدُ من طبقتين:

- ◄ الطبقة الخارجية التي نراها وتسمى طبقة البشرة، تحفظ هذه الطبقة أليشرة الخارجية المنافقة المنافق السوائلَ الحيوية وداخل الجسم، وتنتشر على طبقة البشرة فتحاتُّ صغيرةٌ تسمى <mark>المساماتُ.</mark>
- ◄ تلى البشرةُ طبقةُ الأدمةِ وهي تحتوي على الاوعية الدموية ونهاياتِ الأعصاب الحسيةِ، وتنتشرُ فيها الغددُ الدهنية التي تفرزُ الدهونَ المرطبة للبشرة، والشعرُ والغددُ العرقيةِ التي تفرزُ العرقَ.



يتكونُ جلد الإنسان من طبقتين ، طبقة البشرة وطبقة الأدمة (للاطلاع).

تتصلُ بالجلد أعضاء أخرى مثل الشعر والأظافر وتسمى بالأعضاء الملحقةِ، وتنغرسُ جذورُ الشعرِ في طبقةِ الادمةِ ، اما الأظافرُ فهي أجزاءٌ صلبة تكوّنُها طبقة البشرة وتنتهي جذورها بالادمة وتحافظُ على نهاياتِ الاصابع من العواملَ الخارجيةِ.



الأظافرُ من ملحقاتِ الجلدِ (للاطلاع).

أَفكُرُ وِأَحِيثُ

الاستنتاجُ . لماذا تنتشرُ المساماتُ على طبقة البشرة ؟

التفكيرُ الناقدُ. كيفَ سيكونُ شكلُ الجلدِ وملمسهُ لو لمْ يحتوي على الغددِ الدهنيةِ؟

ما وظائفُ الجلدِ؟

يقومُ الجلدُ بالعديدِ من الوظائفَ المهمة لجسم الإنسانِ، فهو:

- ◄ يشكّلُ الغطاءُ الخارجيُّ للجسم ويحمي مكوناتهِ الداخليةُ.
- ◄ يمثلُ الجلدُ عضو حاسةَ اللمسِ حيث تنتشرُ أنواعُ مختلفة من الخلايا الحسيةِ التيّ ترتبطُ بنهاياتِ الأعصابِ في الجلدِ والتي تنقلُ المعلومات إلى الدماغ لتفسيرها مثلَ الألم والبرودةِ أو نوع الملمسِ.
- ◄ يعد جهازاً اخراجياً منْ خلالِه يتخلصُ الجسمِ منْ المواد غير الضروريةِ التي تكونُ بصورةِ مواد دهنيةِ او ماءٍ واملاحٍ من خلال عمليةِ التعرق.
- ▶ يعملُ على تنظيمِ حرارةِ الجسم ، من خلال إفرازُ العرقِ في الأيامِ الحارة ويؤدي هذا إلى إنخفاضِ درجةُ حرارةَ الجسم.
- ◄ يشكلُ ملامحَ الإنسانِ الخارجية ويعطي لكل إنسانِ شكلُه المميذُ.
- ◄ يعد وسيلة للتعرفِ على الأشخاصِ من خلالِ استخدامِ بصماتِ
 الأصابع ، التي تمثل ميزة ينفرد بها كل إنسانٍ عن الاخرِ.



تعد عملية التعرق نوعاً من أنواع الإخراج التي يقوم بها الجسم

التعرف على بصماتِ الأصابع

- أحضر ورقة، قلم رصاص، مسطرة، مسحوق بودرة الأطفال، كأس زجاجي نظيف، فرشاة رسم، قفازات مطاطية.
- آقسمُ الورقةَ باستخدامِ القلمِ والمسطرةِ

 إلى (٨) مربعاتِ.
- أجربُ. على ورقة بيضاءِ أخرى أعملُ بقعة من قلمِ الرصاصِ، وأطلب من أربعةِ من زملائِي أن يضغطوا بابهامِهم عليها بحيث يستخدموا أصبعاً من كلِّ يد.
- أتواصلُ. أطلبُ من زملائي أنَ يضغطوا باصابعهم داخل المربعاتِ التي رسمتها وأسجلُ اسمَ كل منهم أمام بصمتِه.
- أجرب. أغمض عيني وأطلب من احد زملائي الاربعة أن يمسك الكأس الزجاجي دون أن أعرف اسمه.
- أجربُ. أمزج القليلَ من مسحوقِ البودرةِ معَ القليل من مسحوقِ الرصاصِ وباستخدامِ فرشاةِ الرسمِ أوزعه على القدح بعد ارتدائي للقفازاتِ.
- ♦ أقارنُ. البصمةَ التي على الكأس معَ البصماتِ التي جمعتُها.
- ♦ أستنتج. هل تمكنتُ من تحديدِ هوية زميلي الذي لمسَ الكأس ؟

أُفكِّرُ وأُجيبُ

الاستنتاجُ. ما وظائف الجلدُ الأساسيةِ؟

التفكيرُ الناقدُ. ما تأثيرُ التعرقُ على درجةِ حرارةِ الجسم؟

كيفَ أحافظُ على صحةِ الجلدِ وسلامتِه؟

عرفتُ بأن الجلدَ يقومُ بالعديدِ من الوظائفِ المهمةِ لجسمي، ولكي يستمرُ أداء هذه الوظائف بشكل سليم وصحيٍّ هنالك عاداتٌ صحيةٌ وجبَّ على اتباعُها حتى أحافظَ على صحةِ الجلد وسلامته منها:

- ◄ أحافظُ على نظافةِ الجلدِ من خلالِ الاستحمامِ يومياً ، لأن
 الاستحمامَ يعملُ على إزالةِ الأوساخِ التي تعلقُ بالجلدِ من
 المحيطِ الخارجيِّ ، ويزيلُ خلايا البشرة الميتةِ.
- ◄ أتجنبُ الوقوفَ تحتَ الشمس مدةً طويلة ، لأنَ حرارةَ الشمس تسببُ الحروقَ للجلدِ.
- ◄ أحذرُ عند استخدام الأدواتِ مثل السكاكين والمقصِّ حتى
 لا اصابْ بالجروحِ ، وأمسك الأشياء الساخنة باستخدام
 الواقياتِ حتى لا أصابْ بالحروق.
- أشرب كميات كافيةً من الماء، لأن الماء يحمي البشرةُ منْ
 الجفاف.



غسلُ اليدين باستمرارِ يزيلُ الأوساخَ التي تعلقُ بالجلد



تعقيمُ الجروح بمواد مطهرة ونظيفة يمنعُ تلوث الجرح

أقرأ الصورة

ما الذيِّ جعل شكلُ وجهِ المرأةَ مختلفاً في الصورتين؟



أُفكِّرُ وأُجِيبُ

الاستنتاجُ . ما أبرزُ العاداتِ غير الصحيةِ التي تؤذي الجلد ؟ التفكيرُ الناقدُ. لماذا يصابُ الجلد بالأحمرارِ عند تعرضهِ للحرارةِ؟

مَراجَعةُ الدرس

أُجيبُ عن الاسئلةِ جميعِها كتابةً في دفتر العلوم

مُلخَّصٌ مصورٌ

الفكرةُ الرئيسةُ:

- ما الوظائفُ التي يقومُ بها الجلدُ في جسمِ الإنسان؟
 - المفرداتُ :
- تحتوي طبقة البشرة على فتحات صغيرة ماذا تسمى هذه الفتحات؟
- ت ما ذا تسمى الغددُ المسؤولةُ عن افرازِ العرقِ؟ مهارةُ القراءةُ:
- ع ما الذي يجعل الجلدُ واحداً من أهم الأعضاءِ في

الاستنتاجُ	ارشادات النص

جسمِ الإنسان؟

المفاهيمُ الاساسيةُ

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.

- و من أهم وظائف الجلدِ:
- أ -توفيرُ الدعم والاسنادِ للجسم
 - ب -تنشيطُ الدورةُ الدمويةُ
- ج تنظيمُ درجةُ حرارةُ الجسم
 - د -تعزيزُ مناعةَ الجسم
- يبلغُ وزنُ الجلدِ في جسم الإنسانِ البالغ نحو:
 - أ ٤ كغم ج ٥ كغم
 - ب ۳ کغم د ۲ کغم
 - التفكيرُ الناقدُ.
 - ∨ لماذا تعد ُالأظافر تراكيبَ غيرُ حيةٍ؟

يتكونُ الجلدُ من طبقتينِ. ما طبقاتُ الجلدِ، وما مميزاتها؟	السامةُ غدة دهنية أوعية دمويةً غدة عرقيةً
يقومُ الجلدُ بالعديدِ من الوظائف المهمة للجسمِ. ما هذه الوظائف؟	
هنالك عاداتٌ صحيةٌ يجبُّ اتباعها للحفاظِ على صحة الجلدِ وسلامته .	

المطوياتُ / أنْغُلُم تعليمي

ما هذه العاداتُ ؟

أَلْخُصُ ما تعلمتُهُ عن طبقاتِ الجلدِ ومميزاتُ كل طبقة وأنظَّمُها في مطويةِ ثنائية كما في الشكل في أدناه.

مميزاتُها	طبقاتُ الجلدِ

العلومُ والغذاءُ:

للغذاءِ الصحيِّ دورٌ مهمٌ في الحفاظ على صحة الجلدِ، وهنالك أغذيةٌ تمتازُ عن غيرها بفائدتها الكبيرةِ للخداءِ الصحيِّ المحلوماتِ ، ألصقُ صور للجلد ما هذه الأغذية الصحية ؟أبحث عن الإجابةِ في مكتبةِ المدرسةِ وشبكة المعلوماتِ ، ألصقُ صور هذه الأغذيةِ في لوحةٍ، وأعلقُها في غرفةِ الصفِ .

قراءةً علميةً

الجلدُ الاصطناعيُّ

عرفتُ من دراستي بأنَ الجلدَ عضو مهمٌ منْ أعضاءِ جسمِ الإنسانِ، وكبقيةِ أعضاءِ الجسمِ قد يتعرضُ الجلدُ إلى الأذى والأمراضِ كالحروقُ وغيرها وهذا يؤدي إلى الحاقِ الضررِّ بالجلدِ وقد يكونُ هذا الضررُ دائماً.

ولمعالجة هذه الأضرارُ التي يصابُ بها الجلدُ توصلَ الطبُّ الحديثُ إلى تقنياتِ تساهمُ في مساعدة المرضى الذين يتعرضونَ لمثل هذه الحوادثُ على عيش حياة طبيعية ، ومن هذه التقنياتِ "الجلدُ الاصطناعيُّ". حيثُ بدا الباحثونَ في مجالِ الطبِّ في اواخر السبعيناتِ من القرن الماضي بانتاج ِجزءٌ صغيرٌ مشابهٌ للجلدِ وتم وضعهُ على مكانِ الجرحِ ولوحظ بأنه ساعد على شفاءِ خلايا الجلدِ المتضررةِ المحيطة به أسرع.



في بداية التجارب تم تصنيع مساحةً صغيرةً جداً من الجلد

ومن ثمَّ توسع نطاقُ التجاربَ ليشملَ إنتاج مساحاتٍ أكبرُ من الجلدِ للمرضى الذينَ لا تتاحُ لهم فرصٌ أخرى للشفاء،إلى أن تمكنتِ الابحاثُ في يومنا هذا منْ إنتاج مساحةٍ كاملة من الجلدِ لها القدرةُ على إنتاج خلايا بشرةٍ جديدةٍ!

يتمُ تصنيعُ الجلدِ الاصطناعي منْ موادِّ ذات طبيعةٍ مرنةٍ تسمى "الكولاجين" وتعد هذه المادةُ من المكوناتِ الأساسية للجلدِ الطبيعيِّ عند الإنسان حيثُ يمكنُ أن يتمَ تصنيعها مختبرياً. يستخدمُ الجلد الاصطناعيُّ للمرضى الذينَ فقدوا أكثر من (٥٠٪) من جلدهم إثر التعرضُ للحروقِ أو الأمراضِ الجلدية أو الأصابةِ بمرضِ السرطانِ.



في الوقتِ الحاضرِ تمَّ تصنيعُ مساحاتٍ أكبرُ من الجلدِ

أتحدثُ عن

أجري بحثاً من خلالِ الاستعانةِ بشبكة المعلوماتِ للتعرفِ على أسماءِ العلماءِ والباحثينَ الذين ساهموا في ابتكارِ فكرة الجلدِ الأصطناعي ودور اكتشافهُم هذا في خدمة الإنسانية.

مُراجعةُ الفَصلِ

أُجيبُ عن الاسئلةِ جميعِها كتابةً في دفتر العلوم

المفرداتُ

أُكملُ كلاً من الجملِ الآتية بالكلمةِ المناسبةِ. (الصلبة ، الأذن الوسطى، الشبكية ، الأذن الخارجية البوبؤ، الأذن الداخلية ، الأدمة ، الغدد الدهنية،

البشرة، الغدد العرقية، المشيمية، المسامات، براعم التذوق).

- 🕦 تسمى الطبقةُ الثانيةُ من طبقاتِ الجلدِ
- 🕜 تسمى الطبقةُ الثانيةُ من طبقاتِ العينِ
- تسمى الفتحةُ الصغيرةُ التي يدخلُ من خلالِها الضوءُ إلى العين
- ٤ تسمى الغددُ المسؤولةُ عن ترطيبِ الجلدِ.....
- تسمى طبقة العينِ التي تحتوي على أجسامِ
 حساسة للضوء
- نسمى جزء الأذنِ الحاوي على الصيوانِ
 - ∨ تسمى الطبقة الأولى من الجلدِ
- ♦ يطلق على جزءِ الاذنِ الذيّ يتصلُ بالعصبِ السمعى
- 🕥 مناطق تعمل على تمييز الطعم في اللسان.
- تسمى الفتحاتُ الصغيرةُ التي تنتشرُ على طبقةِ البشرةِ
- نتكونُمن ثلاثة عظام وتحتوي على غشاء الطبلة .

المفاهيم الاساسية

اختارُ الاجابةُ الصحيحةِ:

- الوظيفةُ التي يقوم بها الجلدُ وتعملُ على تنظيم درجةِ حرارةِ الجسمِ هي
 - أ إفرازُ الدهونِ
 - ب التعرقُ
 - ج اللمسُ
 - سُ ممَّ تتركبُ الأذنُ في الإنسان؟
- هنالك اختراعاتٌ طبيةٌ لاستبدالِ كلِّ أو جزءٍ من أعضاءِ الحس بأخرى اصطناعية في حالِ تلفها. ماهذه الاختراعاتُ ؟وكيفَ تعملُ؟أبحثُ عن أسماء أبرزَ هذه الاختراعاتُ ، والسببُ الذي دفع الباحثينَ والعلماء لاختراعها وأكتبُ عنها تقريراً في دفتر العلوم لايزيد عن (١٥) سطراً.

مُراجعةُ الفَصل

مهاراتُ عملياتُ العلم

أجيبُ عن الأسئلةِ الآتية بجمَل تامةِ:

- ١٤ الاستنتاجُ. لماذا أميز الطعمَ الحلو أسرعُ منَ أفحصُ أنموذجاً مجسماً لأذنِ الإنسانِ. الطعم المر؟
 - التذوق بين شخص سليم وشخص مصاب بالزكام.
 - 🗤 الاستنتاج. ما اهمية النظارات الطبية في تحسين وظيفة العين؟
 - 🚺 التلخيص. اذكر ثلاث طرق اتمكن بها من مساعدة الاشخاص ضعيفي او فاقدي البصر.

التَفكير النَاقِدُ.

- 🚺 هل لإختلاف شكلُ الصيوان بين الناس علاقةٌ بقوة حاسة السمع ولماذا ؟
- ن هل توجد علاقة بين نوع الغذاء الذيّ يتناولُه الإنسانُ وقوةُ حاسةُ البصرِ؟ أفسُر أجابتي.

التقويمُ الأدائيُّ

أصمم أنموذجاً للأذن

- - أسمي أجزاء الأذن
- المقارنة. ما وجه التشابه والاختلاف في حاسة أعمل أنموذجاً للأذن باستخدام الطين الاصطناعي المقارنة. مشابهاً للانموذج المجسم بمساعدة زملائي.
- أستنتج. هل لشكل عظام الأذن علاقة بوظيفتِها؟ أوضحُ ذلكَ.

المطوياتُ أنغُكُم تعليمي

اجمع المطويات التي عملتها لكل درس من دروس هذا الفصل، والصقها على ورقة كرتون كبيرة واستعين بها في مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.

التراكيبُ المكونةُ	أعضاءُ الحس
	,
مميزاتُها	طبقاتُ الجلدِ
- 3	, , ,

الوحدةُ الثالثةُ

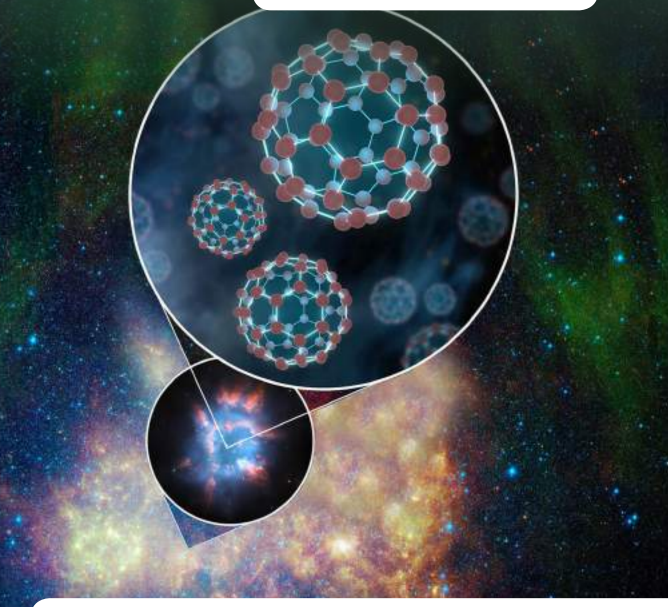
المادة وتفاعلاتها

الفَصلُ الخامسُ

بناء المادة .

الفصلَ السادسُ

التفاعلاتُ الكيميائيةُ.



كلُّ شيءٍ في الكونِ يتكونُ من ذراتِ تشتركُ في التفاعلاتِ الكيميائيةِ.

الدرسُ الأولُ الذرةُ الدرسُ الثاني العناصرُ والمركباتُ

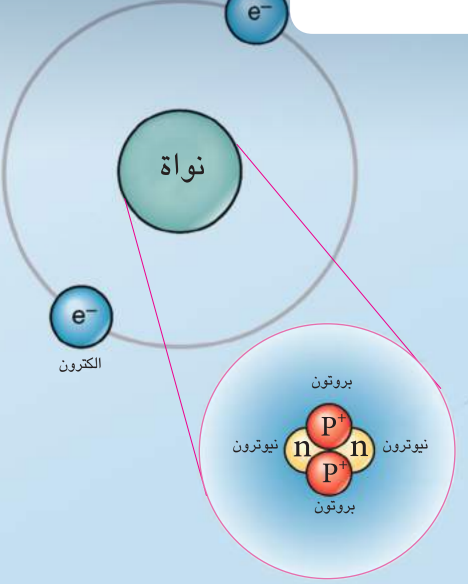
الوحدةُ الأساسيةُ لبناءِ المادةِ هي الذرةُ.

الدرسُ الأولُ

الذرة

سأكونُ في نهاية هذا الدرس قادراً على أن:

- ◄ أبين أن الذرة تمثل وحدة البناء الأساسية
 للمادة.
- ◄ أوضح أن الذرة هي اصغر جزء في المادة
 تشتركُ في التغيرِ الكيميائي.
 - ◄ أعدد أجزاءُ الذرةِ.



ألاحظ وأتساءل

يمثلُ الشكل أعلاه أنموذجاً لذرة الهيليوم، ما الأجزاء المكونة لها؟

أستكشف

ما أصغرُ جزء في العنصر؟

خطواتُ العمل:

- ألاحظُ. أتفحصُ رقيقة الالمنيوم وصفيحة النحاس.
- المنبوم إلى قطع أصغرٍ فأصغرٍ إلى قطع أصغرٍ فأصغرٍ إلى أجرّبُ. أقصُّ جزءاً منْ رقيقةٍ الالمنبوم إلى قطع أصغرٍ الى أن اصلَ إلى جزءِ صغير لا يمكنُ قصّهُ.

تحذيرُ :يجب الحذر عند استخدام المقص.

- وَ أُجِرَّبُ. أقصُ جزءاً من صفيحةِ النحاسِ إلى قطع أصغرٍ فأصغرٍ إلى أنْ أصلَ إلى جزء صغير لا يمكنُ قصّهُ.
- وأقارنُ. بمَّ يتشابُه أصغرُ جزءِ من رقيقةِ الألمنيوم وأصغرُ جزءٍ من صفيحة النحاس.
 - 🗿 أستنتجُ. ماذا أسّمي أصغرَ جزء في العنصر؟



أستكشف أكثر

المقارنة. أضعُ قطعةً منَ الحديدِ وبرادةِ الحديدِ على الطاولةِ ، ثمَّ أقارنُ بينَهما، هلْ يمكنُ تجزئتهمًا إلى أجزاء أصغرُ ؟ أضعُ خطةً وأكتبُ خطوات تنفيذها.

الموادُّ والادواتُ



رقيقة الالمنيوم



صفيحةٌ منَ النحاسِ



أقرأوأتعلم

الفكرةُ الرئيسةُ:

المادةُ تتكون من أجزاءِ متناهيةٍ في الصغر تدعى الذرة، وهي أصغر جزء في المادة يشتركُ في التغير الكيميائيً.

المفردات:

 Atom
 الذرة

 Nucleus
 النواة

 Protons
 النبوترونات

 Neutrons
 النبوترونات

الالكتروناتُ Electrons

مهارةُ القراءةِ:

الاستنتاجُ

الاستنتاجُ	ارشاداتُ النص

مم تتكون المادة ؟

كلُّ شيء منْ حولي مادةٌ، فجسمي مادةٌ، والهواءُ الذي اتنفسهُ مادةٌ والغذاءُ الذيّ أتناولُه مادةٌ، وللمادةِ وحدة 'بناءِ اساسية تسمى الذرةُ و هي أصغرُ جزءٌ منَ المادةِ تشتركُ في التغير الكيميائيِّ.

تختلفُ ذراتُ الموادِّ بعضها عنَ الأخرى. فذرةُ الألمنيوم تختلفُ عن ذرة الحديد، وذرةُ الحديد تختلفُ عن ذرة النحاس. وقْد أدى هذا الأختلافُ إلى وجود عناصر مختلفة في الطبيعة، حيثُ اكتشفَ العلماء (١١٨) عنصراً يوجدُ منها (٩٤) عنصراً في الطبيعة .





الموادُ من حولِنا تتكونُ من اجزاءِ متناهية الصغرِ تسمى الذرةُ

حقيقة علمية

لايمكنُ مشاهدةُ الذرةَ بالعينِ المجردةِ ، وتمكنَ العلماءُ منْ ملاحظتهِا بمجهرٍ دقيقٍ جداً يسمى المجهرُ الالكترونيُّ الماسح.

أُفكِّرُ وأُجيبُ

الاستنتاجُ. بماذا تختلفُ العناصر عن بعضها ؟ التفكيرُ الناقدُ . هل تتكونُ المركباتُ من ذرات؟ فسر ذلكَ؟

ممَّ تتركبُ الذرةُ ؟

الذرةُ هي أصغرُ جزءٌ في المادة. وعلى الرغم من انها متناهية الصغر، فقد اكتشف العلماء أنها تتكونُ من وحدات بنائيةٌ أصغرُ منها. فهي تتكونُ من النواة والالكترونات. تشغلُ النواةُ مركزَ الذرة، وشحنتِها موجبة، وتشمل كامل كتلة الذرة تقريباً وتشغل حيزاً صغيراً داخلها وتحتوي على نوعينِ من الجسيماتِ هي :

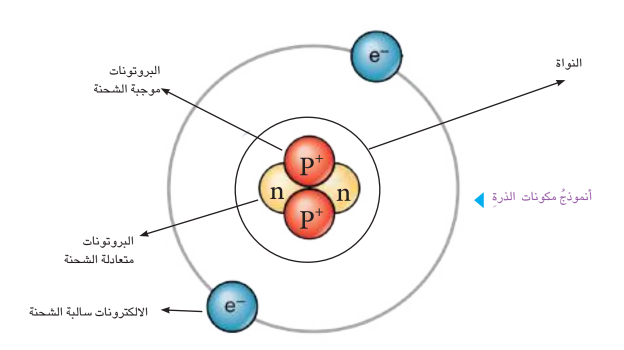
 p^+ البروتوناتُ : جسيماتُ شحنتُها موجبةٌ، ولها كتلةٌ كبيرةٌ، ويرمزُ لها بالحرف p^+ .

Y-النيوترونات: جسيماتٌ متعادلةٌ الشحنةِ، وكتلةُ النيوترونِ اكبرُ بمقدارٍ ضئيلٍ من كتلةِ البروتونِ، ويرمزُ لها بالحرف n.

اما الجزءُ الآخرُ من مكوناتِ الذرةِ. فهي الالكتروناتُ وهي جسيماتُ شحنتُها سالبةٌ، تدورُ حولَ النواةِ بسرعة هائلةِ و كتلتُها صغيرةً جداً مقارنةٌ بكتلةِ النيوتروناتِ والبروتوناتِ ويرمزُ لها بالحرفِ e^- .

تكون الذرةُ متعادلةٌ بسببِ تساوي عدد الشحناتُ السالبةُ والموجبةُ فيها ، أيّ أنّ عدد الالكتروناتِ يساوي عددُ البروتونات.

إ أرتب الالكترونات والبروتونات والنيوترونات تصاعدياً من حيث الكتلة ؟



أَفكِّرُ وأُجيبُ

الاستنتاجُ . لماذا تكون شحنة النواة موجبة؟

التفكيرُ الناقدُ . لو فقدتِ الذرةُ احدى الكتروناتها ، فما الشحنةُ التي ستبقى على الذرة ؟

ما العلاقة بينَ أحجام الذرات وعددُ الكتروناتها ؟

في كلِّ يوم وأنا ذاهبُّ الى المدرسة، ألاحظ أنَّ لكلِ تلميذ حقيبة خاصة به تحتوي على الكتب، ويعودُ أختلافُ أحجام هذه الحقائب لاختلاف عدد الكتب التيّ تحتويها . كذلك الذراتُ، تختلفُ فيما بينها باحجامها، بسبب اختلافها في عدد الالكترونات وكلما زاد عدد الكترونات الذرة، تصبح أكبر حجماً، وبالتالي تختلف في خواصها.

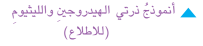
فمثلاً ، تحتوي ذرة الهيدروجين على الكترون واحد خارج النواة، وتحتوي ذرة الليثيوم على ثلاثة الكترونات خارج

نَشاطً

أرسم أنموذجاً للذرة

- أحضر ورقة واقلامًا ملونةً.
- 🕜 أرسمُ دائرةً صغيرةً باللون الأحمرفي منتصف الورقة وأكتب عليها النواة .
- 😙 أقارنُ. أرسمُ دائرتين ملونتين بلونين مختلفين تمثلان البروتون والنيوترونَ، داخلَ الدائرة الملونة باللون الأحمر. ما موقعٌ البروتونُ؟ وماموقعُ النيوترونُ؟
- و أرسمُ دائرةً باللون الاصفر حول ول النواة.
- و أستنتج. أين مَوقعُ الالكترونِ في النرة؟





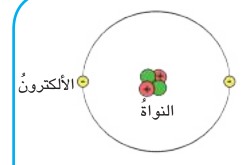
أقرأ الصورة

الكترونات.

ذرة الهيدروجين تحتوي

الكتروني واحدٍ.

ما عدد الالكترونات والبروتونات في نواة هذه الذرة ؟



أُفكِّرُ وأُجِيبُ

الاستنتاجُ. أيهما أكبرُ حجمًا ذرةُ الهيدروجين أم ذرةُ الليثيوم ؟ فسرّ إجابتك. التفكير الناقد . هل تختلفُ الذراتُ في أحجامِها ، ولماذا ؟

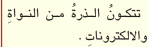
مراجعة الدرس

أُجِيبُ عن الاسئلةِ جميعِها كتابةً في دفتر العلوم مُلخَّصٌ مصورٌ



المادةُ تتكونُ منْ أجزاء متناهية في الصغر تدعى الذراتُ.

ما الذرةُ؟







ذرةً هيدروجين







تختلفُ الذراتُ في أحجامِها.

ما العلاقةُ بين حجم الذرةِ وألكتروناتها؟



المطوياتُ / أنخَّهُ تعليمي

أُلخِّصُ ما تعلمتُهُ عن النواة والالكترونات وأنظمها في مطوية ثنائية كما في الشكل أدناه.



الفكرةُ الرئيسة ُ:

ما المادة؟

المفرداتُ :

- 🕜 ما الجسيماتُ التي توجدُ داخلَ النواة؟
- 😙 ما الجسيماتُ التي تدورُ حولَ النواة؟

مهارةُ القراءة:

٤ لماذا تختلفُ ذراتُ الموادِّ عن بعضها بعضًا؟

الاستنتاجُ	ارشاداتُ النص	فسرٌ إجابتكَ.

المفاهيمُ الأساسيةُ

اختر الاجابةُ الصحيحة:

- 💿 تكونُ الذرةُ متعادلةً عندما :
- أ يكونُ عددُ الكتروناتها أكثر من عدد بروتوناتها.
 - ب لا تحتوي على بروتونات.
- ج يكونُ عددُ بروتوناتها اكثرَ من عدد الكتروناتها.
 - د يكونُ عددُ بروتوناتها مساوية لعدد
 - إلكتروناتها.
 - 1 الألكتروناتُ جسيماتُ:
 - أ موجبةُ الشحنة . ب عديمةُ الشحنة .
 - ج سالبة الشحنة . د لاشى ممَّا ذكر . التفكيرُ الناقدُ.
 - الماذا تكونُ كتلةُ الذرة مركزةً في نواتها؟

🥌 العلومُ والصحة:

يحتوي جسمُ الانسان على العديدِ من العناصرِ الكيميائيةِ التي تعدُّ اساسَ استمرارهِ في الحياةِ، أكتبُ تقريراً موجزاً حولَ أهم ثلاث عناصر تدخلُ في تركيب جسم الانسان مستعيناً بالشبكة المعلوماتية.

الدرسُ الثاني

المناصرُ والمركباتُ

سأكونُ في نهاية هذا الدرس قادراً على أن:

- ◄ أفسرَ أن العناصرَ والمركباتِ لها وحدة بناء أساسية.
- ◄ أوضح أن العناصر تتكون من ذرات متشابهة بينما المركبات تتكون من ذرات مختلفة .
 - ◄ أوضحَ كيفَ ترتبطُ الذراتُ مع بعضِها .

ألاجظ وأتساءل

الماءُ مركبُ يتكونُ منْ عنصري الهيدروجينِ والأوكسجينِ ، ما الوحدةُ البنائيةُ الاساسيةُ للهيدروجينِ والماءِ ؟

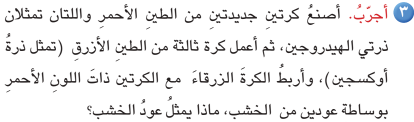
أستكشف

ما ذا ينتجُ من أتحاد الذراتِ مع بعضِها ؟

خطواتُ العملِ:







أتواصلُ. ماذا اسميّ تجمعُ الذرات المتشابهةُ ؟ وماذا اسمي تجمعُ الذرات المتشابهة على المنتلفة ؟ وماذا المادراتُ المختلفة ؟





طينٌ اصطناعيُّ بلونينِ أحمرَ وأزرقَ



أنموذج جزئ هيدروجين



أنموذج جزىء ماء



اعواة خشبية صغيرة



أستكشف أكثر

التجريب. أعمل نماذجَ اخرى باستخدامِ الطينِ الأصطناعيِّ لجزيئاتٍ متشابهةٍ الذراتِ ، واخرى مختلفةِ الذراتِ .

أقرأ وأتعلم

الفكرةُ الرئيسةُ:

تتالفُ الجزيئات من ذرات مرتبطة مع بعضها بعضًا بوساطة روابط كيميائية .

المفردات:

Molecule جزئ

Element

مرکب Compound

Chemical bond الرابطة الكيميائية

مهارةُ القراءة:

الاستنتاجُ

الاستنتاجُ	ارشادات النص

ما جزئ العنصرُ ؟

عندما يقومُ عاملُ البناءِ برصفِ الطريقِ الذي نسيرُ عليه، فأنه يبدأُ برصفِ مجموعةً من الطابوقِ الحجريِّ مع بعضها ثم يضيفُ اليها مادةُ الاسمنت حتى تتلاصق. وعند وضع قطعُ الطابوق معا يتمُ إنشاءُ الطريق.



🔺 عاملُ بناءٌ وهو يرصفُ الطريق

كذلك ، تتكونُ العناصرُ من حولنًا من مجموعة من الذراتِ المتشابهة ، التي في أغلب الأحيان مرتبطةٌ مع بعضها بعضاً بوساطة روابط كيميائية لتكونُ الجزىء والجزئ ، هو أصغرُ وحدة ُ في المادةِ تحملُ خواصَ تلك المادة الاصلية.

فاذا تكونُ الجزئ منْ ارتباط ذرات متشابهة، (نوعُ واحدُ من الذراتِ) سميّ عنصراً مثال ذلك عنصرُ الحديد، الذيّ يحوي الذيّ يحوي ذراتَ الحديدِ فقط مرتبطةٌ مع بعضها بعضاً بوساطة روابط كيميائية وعنصرُ النحاسِ الذي يحوي ذرات النحاس مرتبطة مع بعضها بعضاً بوساطةٍ روابط كيميائية ، وهكذا بالنسبة لبقيةٍ العناصرِ.

👣 ما أصغرُ جزءٌ في المادةِ ويحملُ خواصَها؟

أُفكِّرُ وأُجيبُ

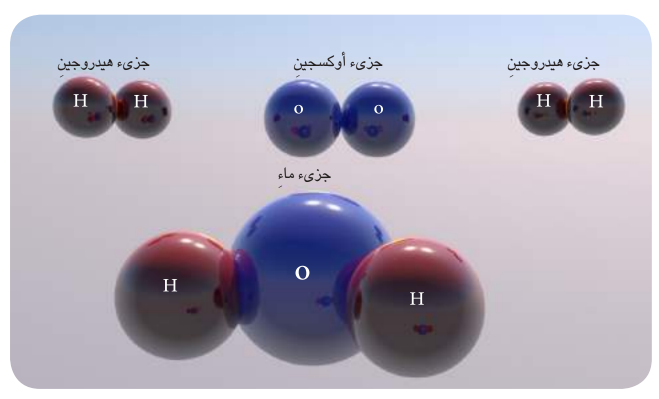
الاستنتاجُ. ماذا ينتجُ من اتحادِ الذراتِ المتشابهةِ ؟

التفكيرُ الناقدُ . اذا كانتَ المادةُ تتكونُ من ذراتِ ، وهذه الذراتِ مرتبطةٌ معا لتكونَ الجزيئاتَ ، فهل يكونُ حجمُ هذه الجزيئاتِ أكبرُ من حجم الذراتِ المؤلفةُ لها؟ ولماذا؟

ما جزئ المركب؟

سبقَ أن تعلمتَ أنَّ الجزئ الذي يتكونُ من ارتباطِ ذراتٌ متشابهةٌ (نوعٌ واحدٌ من الذراتِ) يسمى جزئ العنصرِ. أما اذا كان الجزئ يتكونُ من ارتباطِ ذراتٌ مختلفةٌ، فيسمى جزئ المركبِ. يحتوي جزىء المركبِ على أنواع أكثر من الذرات.

فالماء، مثلا مركبٌ تتكونُ جزيئاتُه من أتحادِ نوعينِ مختلفينِ من الذراتِ هما: الأوكسجينُ والهيدروجينُ.



🛕 أنموذجٌ لجزىء الماءِ (للاطلاع)

كما يحتوي الهواءُ على مركبِ غازُ ثنانيُّ أوكسيدِ الكاربونِ وهو غازٌ لا لونَ له، وينتجُ منْ اتحادِ ذرةُ كاربونِ مع ذرتي أوكسجينِ، وغاز ثنانيُّ أوكسيدِ الكاربونِ مركبٌ مهمٌ ينتجُ من عمليةِ الزفير للإنسان والحيوانات، وتستخدمُه النباتاتُ في عمليةِ البناءِ الضوئيُّ.



أُفكِّرُ وأُجِيبُ

الاستنتاج. فيم يختلفُ جزئ العنصر عن جزئ المركب؟

التفكير الناقد . ما اهمية غاز ثنائي اوكسيد الكاربون لحياة الانسان؟

ما الرابطةُ الكيميائيةُ ؟

تعلمتُ أن هنالك نوعينِ منَ الجزيئاتِ، وهي؛ جزئ عنصر وجزئ مركب. لا تميلُ الذراتِ في الغالبِ أن تكونَ مستقلةً عن بعضها بعضًا، لكنها تميل للارتباط معًا وتكوينُ جزيئاتِ قد تتكونُ من ذرات متشابهة أو مختلفة. وتتمُ عمليةُ الارتباط هذه بوساطة قوة تسمى الرابطةُ الكيميائيةُ ، وهي قوةٌ تربطُ الذراتِ معاً . غالباً ما توجدُ هذه الرابطةُ بين ذراتِ العنصر أو المركبِ . وعندَ حدوثِ تغيرٌ كيميائيُ تتكسر روابطُ وتتكون روابط جديدةٌ أخرى.

ترتبطُ الذراتُ بروابط تجمعها مع بعضها ، وهذا يشبه دورَالأسمنتِ الذي يضعُه عاملُ البناءِ بجانب كلِّ طابوقةٍ لكي تبقى متصلةً مع بعضها بعضًا.

أصمم أنموذجاً لجزئ كلوريد الهيدروجين

جَ نَشاطُ

- أحضر ورقة بيضاء كبيرة وارسم فيها دائرتين.
- (كلور) أَجِربُ. أَكتبُ في الدائرةِ الاولى كلمُة (كلور) وفي الثانيةِ كلمة (هيدروجين).
- ' أجربُ. أقصُّ بالمقصِ الدائرتينِ من الورقةِ. أكون حذراً عند استخدام المقص.
- أجربُ. أضعُ الدائرتينِ على الطاولةِ ثم ألصقهما بوساطة ورق الصق ملون وأكتبُ عليه (رابطٌ أو مشاركةٌ).
- أستنتج. كيف ترتبط الـذرات مع بعضها بعضًا؟

أقرأ الصورة

أيهما يمثلُ عنصرا ً في الصورةِ؟ وأيهما يمثلُ مركباً؟ ولماذا؟



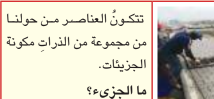
أُفكِّرُ وأُجيبُ

الاستنتاجُ. ما الرابطةُ الكيميائيةُ؟

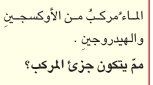
التفكيرُ الناقدُ . هلَ يمكنني توقع تفكك الرابطةَ الكيميائية بين ذرتين عند حدوث تغيرٌ كيميائيُّ ؟أفسر ذلك؟

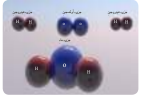
مَراجَعةُ الدرس

أُجِيبُ عن الاسئلةِ جميعِها كتابةً في دفترِ العلوم مُلخَّصٌ مصورٌ









الفكرةُ الرئيسة ُ:

- ما الجزئ ؟
 - المفرداتُ :
- ماذا نسمي الجزئ الذي يتكونُ من ارتباطِ نوع واحد من الذراتِ، وماذا نسمي الجزئ الذي يتكونُ من ارتباط ذرات مختلفة؟
 - ت ماذا نسمي القوةَ التيّ تربطُ الذرات معاً ؟ مهارةُ القراءةُ:
 - و أين توجدُ الروابطُ الكيميائيةُ ؟ افسر ذلك؟

الاستنتاجُ	ارشاداتُ النص

المفاهيمُ الأساسيةُ

اختر الاجابة الصحيحة:

- و أيُّ الموادّ الآتية تمثلُ مركباً:
- أ-الأوكسجينِ جـ الهيدروجينُ ب-الحديدُ د ـ الماءُ
 - 🕤 أي الموادِّ الآتية تعدُ عنصراً:

أ- ثنانيًّ أوكسيدُ الكاربونِ جـ الحديدُ ب-الماء د- لا شيء مما ذُكر

التفكيرُ الناقدُ.

▼ تعرضتْ صفيحة من عنصر الحديد للهواء الجويِّ الرطبِ مدةً من الزمنِ، فتغطتْ بطبقة من صدأ الحديد ذات لون بُني محمر، هل تعد هذه الطبقة عنصراً أم مركباً ؟

المطوياتُ / أنخَّكُم تعليمي

ألخص ما تعلمتُ عنَ العناصرِ والمركباتِ وأنظمُها في مطويةٍ نصفَ كتابِ كما في الشكلِ في ادناه.



🦳 العلومُ والصحة:

توجد بعضَ المركباتِ الخطيرةِ على صحةِ الإنسانِ، وتسببُ الضررَ له مثلُ غازَ أولَ أوكسيدِ الكاربونِ أبحثُ في شبكة المعلومات عن أهم مصادر هذا الغاذُ السامَ وتأثيره على الصحة.

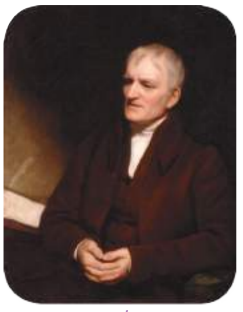
كتابةٌ علميةٌ

مبدعونَ في العلم العالمُ دالتون

يعدُ دالتون منْ روادِ الكيمياءِ الحديثةِ ، حيثُ كان أولُ من وضع نظريةً علميةً للمادةِ عرفتْ فيما بعدُ بالنظريةِ الذريةُ قرابة عام ١٨٠٣م، اعتمدتْ نظريته على قوانينَ مهمة أشتقتْ من الكثيرِ من الأستنتاجاتِ المباشرةِ. فسرت نظريةُ دالتون بعضَ الحقائقَ القائمةِ في ذلكَ الوقتِ ، كما استطاعتْ أيضا التنبؤ ببعض القوانينَ غيرُ المكتشفةِ.

حيثُ أفترضَ الآتي:

- ◄ يتكونُ العنصرَ الكيميائيَّ الواحد من دقائقٍ صغيرةٍ جداً لا تتجزأ تسمى الذراتُ .
 - ◄ ذراتَ العنصرِ الواحدِ متماثلةٌ ولها الكتلةُ نفسها.
- ▼ تكون ذرات العناصر المختلفة مختلفة عن بعضها بعضًا بكتلتها وأحجامها.
 - ◄ الذرة متعادلة كهربائياً.
- ◄ التغير الكيميائي هو اعادة توزيع الذرات دون المساس بصفاتها الاساسية.



▲ العالمُ دالتون

الكتابةُ المقنعةُ:

- ◄ أحددُ وجهةُ نظريُّ بوضوح.
- ◄ أدعمُ وجهة نظري بالحقائق والأدلة التاريخية.
 - ◄ أقنعُ القارىء ليتفقَ معى في وجهة نظري.

أتحدثُ عن

أكتبُ مقالةً عن العالمِ دالتون ، أتحدثُ فيها عن أهميةِ هذه النظريةَ في تفسيرِ َ الحقائقَ العلميةِ حول المادة والذرةِ.

مُراجعةُ الفَصل

أُجيبُ عن الاسئلةِ جميعِها كتابةً في دفتر العلوم

المفاهيم الاساسية

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

تتألف جزيئات العنصر من :

أ – ذراتٌ متساوية ج – ذراتٌ متشابهة ب – ذراتٌ مختلفة د – لا شيء مما ذُكر

أي من المواد الآتية يمثل مركباً:

أ – الحديد ُ ج – الماء

ب – النحاس ُ د – الذهب

- و أرسم ذرة هيدروجين علماً انها تحتوي على الكترون واحد فقط وبروتون واحد فقط.
- أكتب تقريراً عن الجزىء؛ موضحاً فيه تركيبٌ جزىء العنصر، وجزىء المركب، مع اعطاءِ امثلة لكلٌ منهما؟

المفرداتُ

أكملُ كلاً من الجمل الآتية بالكلمةِ المناسبةِ:

(النواة، النيوترونات، الالكترونات، البروتونات، العنصر، المركب، الذرة، الجزىء).

- سمى جزءُ الذرةِ الذي يشتملُ على كاملِ كتلة الذرةِ تقريباً، والذي يشغلُ حيزاً صغيراً جداً داخلها
- تحوي نواة الذرة على نوعين من الجسيمات هما
- تسمى المادة التي تتكونُ منْ جزيئاتِ متشابهةِ الذراتِ وتسمى المادةُ التي تتكون منْ ذراتِ مختلفة ب......
- يسمى أصغر جزء في المادة الذي يحمل
 خواص المادة الأصلية
- جسيمات متناهية الصغر تحمل شحنة سالبة.

مُراجِعةُ الفَصلِ

مهاراتُ عملياتُ العلم

أجيبُ عن الأسئلةِ الآتية بجمَل تامةِ:

المقارنة . ما الفرق بين النواة والالكترونات.

الالكتروناتُ	النواةُ	المُقارنة ُ	ت
		موقعها في الذرة	ٲ
		شحنتُها	ب
		كتلُتها	٦

- الاستنتاجُ. كيف تختلفُ العناصرُ في الطبيعةِ عن بعضها بعضاً؟
- التفسيرُ. ايهما أكبرُ حجماً ، ذرةُ تحتوي على الكترونينِ، أم على ثمان الكتروناتِ؟ فسر ذلكْ؟
- (الرابطة الكتوب عليها (الرابطة الكتوب عليها (الرابطة الكيميائية)، ماذا تُسمي الناتج؟

التَفكير النَاقِدُ.

هلْ تختلفُ ذرةُ الحديدِ في كوكبِ الارضِ عن ذرةِ الحديد في كوكبِ القمرِ ؟ لماذا؟

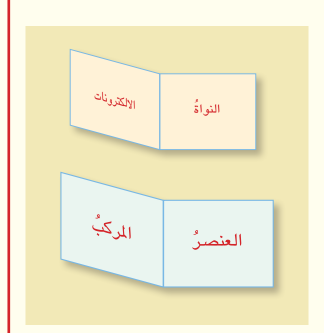
التقويمُ الأدائيُ

أعملُ أنموذجاً لجزيء غازُ الميثان

- أحضرُ طينًا أصطناعيًا بلونين، وأعوداًخشبية.
- أجربُ. أعملُ كرةً ذات لونٍ ازرقٍ تمثل ذرةَ الكربونِ.
- أجربُ. أعملُ اربع كراتٍ من اللونِ الاحمرِ تمثلُ ذراتُ الهيدروجينِ. وباستخدامِ اعوادُ الخشبِ، أربط الكراتِ الاربعَ ذاتُ اللونِ الاحمرَ بالكرةِ الزرقاءَ.
- أستنتجُ. هلْ يمثل أنموذجي جزىء عنصرَ أو جزىء مركب ؟ أفسر ذلك ؟

المطوياتُ أنتَّكُمُ تعليمي

اجمع المطويات التي عملتها في كل درس من دروس هذا الفصل، والصقها على ورقة كرتون كبيرة واستعين بها في مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.



الدرسُ الأولُ مفهومُ التفاعلُ الكيميائيُّ

الدرسُ الثاني التعبيرُ عن التّفاعلِ الكيميائيِّا١١٨



عندَ حدوثِ التغيراتُ الكيميائيةُ، تنتجُ موادُّ جديدةٌ تختلفُ بصفاتِها وخواصِها عنَ الموادِّ الأصليةِ .

الدرسُ الاولُ مفهومُ النَّفاعلُ الكيميائيِّ

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادراً على أن:

- ◄ أفسرَ التفاعلَ الكيميائيِّ.
- ◄ أبينَ شروط التفاعلَ الكيميائيِّ.
- ◄ أصنفَ الأنواعَ المختلفةَ منَ التفاعلاتِ الكيميائيةِ.



ألاحظ وأتساءل

بعضَ التغيراتِ التي تحدثُ على المادةِ هي تغيراتٌ كيميائيةٌ. ما التغيرُ الكيميائيُّ؟

أستكشف

ماذا يحدثُ عندَ تسخينِ السكرِ؟

خطواتُ العمل:

- () أُلاحظُ. أضعُ قليلاً من السكرِ في أنبوبِ الاختبارِ. وألاحظُ لونَه. أَثبتُ أنبوبَ الاختبار بالماسك الحديديِّ .
- أجربُ. أعرضُ أنبوبَ الاختبارِ للهبِ المصدرِ الحراريّ بهدوءِ حتى انصهارالسكر وتصاعدُ أبخرةٌ.
- تُ أُجِربُ. أضعُ القدحَ مقلوبًا فوقَ أنبوبِ الاختبارِ بعدَ تجفيفِه بالمناشفَ الورقية.
 - أَتوقَعُ. ما المركبُ المتكثفُ على السطح الداخلِّي للقدح الزجاجِّي؟
 - و أُجربُ. أرفعُ القدحَ وأستمرُ بالتسخين حتى ظهورِ مادة سوداء.
- أَفْسِرُ النتائجَ. أُطفيء النارَ وأتركُ أنبوبَ الاختبارِ حتى يبردَ ، ثمَّ أَتفحصُ المادةَ المتبقيةَ من حيثُ لونها .
 - 💟 أُستَنتجُ. ماذا حدثَ للسكرِ؟







سكرُالمائدة



ماسكُ حديديِّ أو خشبيٍّ



قدح زجاجي صغير



أستكشف أكثر

التجريب. ما التغيرات الاخرى التي تحدث على المواد عند تركها معرضة للهواء؟ أجري تجربة لاتحقق من ذلك.

أقرأوأتعلم

الفكرةُ الرئيسة:

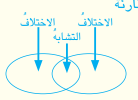
التفاعلُ الكيميائيُّ تغيرُ في ترتيب ارتباطِ ذرات المواد المتفاعلة نتيجة تكسر الروابط بين ذراتها . ينتج عن هذا التغير في الترتيب مواد جديدة تختلف عن الموادَّ المتفاعلة من حيثُ صفاتها وخواصها. وهناك أنواعٌ مختلفةٌ من التفاعلات.

المفردات:

التفاعلُ الكيميائيُّ Chemical reaction المو إدُّ المتفاعلةُ الموادُّ الناتجةُ تفاعلُ الاحتراق تفاعلُ الاتحادِ تفاعل التفكك

Reactants products combustion combination Dissociation

مهارةُ القراءةِ:



ما التفاعلُ الكيميائيُّ؟

عندَما أستخدمُ السكر لتغيير طعمَ الشاي، فأنني أكوِّن مخلوطاً متجانساً. يعتبر هذا التغيرُ، تغيرًا فيزيائيًا؛ لأنه لا ينتُجُ عنه موادُّ جديدةٌ. أما عندَما يحدثُ تغيرٌ لمادة او مجموعة موادَّ ويؤدي تغيرُها إلى تكوين مادة او موادَّ جديدة، يسمى هذا التغيرُ بالتفاعل الكيميائيِّ.

تُسمى الموادُّ الداخلةُ في التفاعل وقبلَ تعرضِها للتغير ب<mark>الموَّاد المتفاعلة</mark>، التفاعلُ الكيميائيُّ تغييرٌ في ترتيب ارتباطِ ذرات الموادَّ المتفاعلة نتيجةَ تكسر الروابط بينَ ذراتِها وتكوين روابط جديدة فتنتج موادَّ جديدةً تختلف عن الموادِّ المتفاعلة في صفاتها الفيزيائية وخواصها الكيميائية تُسمى بالمواد

الناتجة.

إنَّ البيئةَ التي نعيشُ فيها مليئةٌ بالتفاعلات الكيميائية، فنشاهدُ مثلاً صدأً الحديد وتعفنَ الخبز واحتراقاً الخشب وغيرَها من التفاعلاتِ التي تحدثُ



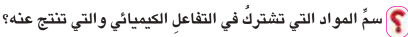
الكاربون مادة متفاعلة ينتجُ عند احتراقه في الأوكسجين غاز ثنائي أوكسيد الكاربون.



الاطاراتُ موادُّ ناتجةٌ تختلفُ عن الموادّ الاولية التي تكونت منها

ماذا يحصلْ خلالَ التفاعل الكيميائيِّ؟

يتمُ التفاعلُ الكيميائي نتيجةَ اعادة ترتيب ارتباط ذراتُ الموادَّالمتفاعلةِ في بنية مختلفة. فالذراتُ نفسَها التي تشترك بالتفاعل، سوفَ ترتبطُ بشكل اخرِ بعد التفاعلِ. فمثلاً يتكونُ غاز الطبخ من ذراتِ الكاربونِ المرتبطةُ مع الهيدروجين وعند احتراق غاز الطبخ تنفصل ذرات الكاربون عن ذراتِ الهيدروجين وترتبطُ كلاً منهما مع ذراتِ الاوكسجين فيتكونُ مركبان جديدان هما: غاز ثنائي أوكسيد الكاربون والماء. ويتكون غاز ثنائي أوكسيد الكاربون من ذرات الكاربون المرتبطة مع ذراتِ الأوكسجين اما الماء فيتكونُ من ذراتِ الهيدروجينِ المرتبطةُ مع الأوكسجينِ.



أُفكِّرُ وأُجيبُ

المقارنةُ. أقارن بين المواد المتفاعلةُ والمواد الناتجةُ في التفاعل الكيميائي.

التفكيرُ الناقدُ. اذا كان التغيرُ الكيميائيُّ يحدث بسبب اعادة ترتيب ذراتُ الموادِّ المتفاعلةِ. ماذا تتوقعُ أن يحدث لذرات الموادِّفِ التغير الفيزيائي؟

ما أنواع التفاعلات الكيميائية؟

تعد عملية هضمُ الطعامِ الذيُّ نتناوله يومياً أحد اهم التفاعلاتِ الكيميائيةِ حيثُ يتحولُ بعضها الى سكرياتِ. تنتجُ طاقةً مهمةً للعملياتِ الحيويةِ التي يقومُ بها جسمُ الإنسانِ . كذلك يعدُ تخثر الدم على سطحِ الجروحِ ، وعمليةُ البناءُ الضوئيُّ التي تحدثُ للنباتاتِ تفاعلاتٍ كيميائيةً.

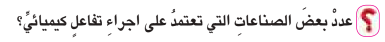
تصنفُ التفاعلاتُ الكيميائيةُّ الى أنواع عدة :

- ١- تفاعلُ الاحتراقِ تفاعل كيميائيُّ بين أوكسجينِ الهواء والمواد ،ينتجُ عنه أوكسيد العنصرِ وموادُّ اخرى مثل عمليةُ احتراقِ الفحم (الكربونُ) لتكوينِ غاز ثنانيُّ أوكسيدِ الكاربونِ.
- ٢- تفاعلُ الاتحادِ تفاعلٌ كيميائيٌ بين مادتين ِأو أكثر لتكوينِ مادةٍ واحدةٍ ، مثل اتحادِ الكبريتِ والحديدِ لتكوين
 كبريتيد الحديد .
- ٣-تفاعل التحللُ (التفككِ) تفاعلٌ كيميائيُّ يمثلُ عكسَ عمليةُ الاتحادِ ، حيثُ يتمُ تحليلُ أو تفككُ مادةٍ واحدةٍ الى مادتين أو أكثر ، مثل تحللُ الماءُ كهربائياً الى غازي الأوكسجين والهيدروجينِ.

النكر مثالًا لتفاعلِ تحللٍ مبيناً فيه الموادُّ المتفاعلةُ والناتجةُ.

ما أهمية التفاعلات الكيميائية؟

ان اغلبُ الصناعاتِ، كصناعة الادويةِ، الألبان ، الأسمنت، والزجاجِ، والسكرِ، البلاستيكِ ،الاطاراتِ وغيرِها، تعتمد على اجراءِ تفاعل كيميائيِّ بينَ موادَّ متفاعلةٍ لتنتجَ عنها مواداً جديدةً نحتاجُها في حياتنا اليوميةِ، فعندَ معرفتنا للموادِّ المتفاعلةِ التي تشتركُ في هذه الصناعاتِ والموادُّ التي تنتجُ عنها وكذلكَ العواملُ التي تساعدُ على حدوثِها سنتمكنُ منْ تحسينَ صناعةِ المنتوجِ وتسريع طريقةِ انتاجهِ والمساهمةُ في زيادةِ كميةِ الانتاجِ بكلفة أقل .



حقيقة علمية

يعدُّ هضمُ الطعام تفاعلًا كيميائياً .

- نشاطً

تحليلُ الماءُ كهربائياً

- اً أحضرُ مشابكَ ورق، ولبَّ قلم رصاص عدد (٢) كأس بالستيكي كبير فيه ماءٌ وعصيرُ ليمونِ، سلك نحاس ، بطارية جافة (٩ أو ٦ فولت)
 - 👣 أثبتُ مشبكَ الورقِ بطرفِ كل لبِّ قلم رصاصِ.
 - ن أجرب . أربطُ كل مشبكِ بسلكِ من النّحاسِ واربطُ طرفي السلكِ الآخرين بطرفي بطاريةٍ جافةٍ (٩ فولت).
 - ٤ أجرب. أدخلُ لبيِّ قلمِّي الرصاصِ داخل قدح فيه ماءٌ وقليلٌ من عصيرِ الليمونِ.
 - 🕑 ألاحظُّ. ماذا حدثَ للماءِ عندَ مرور التيار الكهربائيِّ؟
 - 🚺 أستنتجُ. ما سببَ تصاعدُ فقاعاتُ الغاز؟
 - التوقع. لو استمرتِ التجربُة لمدة أطول ، ماذا سيحدثُ لحجم الماءِ؟ ولماذا؟

أقرأ الصورة

هلْ يمثلُ شواءُ اللحم تفاعلاً كيميائياً؟ ولماذا؟



أفكِّرُ وأجيبُ

المقارنةُ. ما الفرقُ بين التغير الفيزيائي والتفاعل الكيميائي؟ التفكيرُ الناقدُ. لماذا تعدُّ بعض تفاعلاتِ الاحتراقِ، تفاعلاتِ إتحاد ايضًا؟

مراجعة الدرس

الفكرةُ الرئيسة ُ:

المفرداتُ :

مهارةُ القراءةُ:

🕦 ماالمقصودُ بالتفاعل الكيميائيِّ؟

🕜 ما الفرقُ بين الموادِّ المتفاعلة والناتجة؟

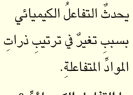
😙 ما الفرقُ بين تفاعل التحلل وتفاعل الاتحاد؟

الاختلافُ الاختلافُ التشابهُ

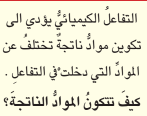
أُجِيبُ عن الاسئلةِ جميعِها كتابةً في دفتر العلوم

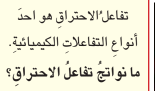
مُلخَّصُ مصورٌ





ما التفاعل الكيميائيّ ؟









المفاهيمُ الاساسيةُ أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.

- ٤ تفاعلُ مادتين وتكوين مادة واحدة فقط يمثلُ: أ -تفاعلُ تحلل جـ -تفاعلُ اتحاد ب – تفاعلُ تفكك د – تفاعلُ احتراق
 - 🧿 الموادُّ التي تشتركُ في التفاعل تمثل:

ج- مواد مركبةً أ – موادناتجةٌ د – مواد متحللةٌ ب- مواد متفاعلةٌ التفكيرُ الناقدُ.

ت تعدُّ عمليةُ البناء الضوئيِّ تفاعلاً كيميائياً، لماذا؟

المطوياتُ / أنتَّكُمُ تعليمي

أُلخِّصُ ما تعلمتُهُ عن أنواع التفاعلات الكيميائية التي تعرفت عليها في الدرس وأنظمُها في مطوية ثلاثية كما في الشكل في أدناه.

تفاعلُ	تفاعلُ	تفاعلُ
التحلل	الاتحادِ	الاحتراق

💍 العلومُ والصحة:

أكتب تقريراً عن مضارِ استخدام الطعام المكشوفِ ، وأبين تأثيره على صحةِ الإنسانِ ، وأناقشه معَ زملائي.

الدرسُ الثاني

التعبيرُ عنَ التفاعلِ الكيميائيّ

سأكونُ في نهاية هذا الدرس قادراً على أن:

- ◄ أعبرَ عنَ التفاعلِ الكيميائي بالمعادلةِ الكيميائيةِ اللفظيةِ.
 - ◄ أوضح ما تمثلُه المعادلة اللفظية .
 - أُبِينُ أهميةَ المعادلةُ الكيميائيةُ.



ألاحظ وأتساءل

يمكنُ التعبيرُ عن التفاعلاتِ الكيميائيةِ بصورةِ معادلةً كيميائيةً.كيفَ افهمُ التفاعلَ الكيميائيَّ من خلالِ المعادلةِ في الصورةِ؟

أستكشف

كيفً أعبرُ عنَ التفاعل الكيميائيّ بصورةٍ مبسطةٍ؟

خطواتُ العمل:

- ألاحظُ. أجعلُ الورقُ المقوى على هيئة رأس دبُّ .
- 🕚 أعبرُ عن التفاعلات الكيميائية باستخدام أذني الدبِّ في كتابة الموادِّ المتفاعلة استخدمُ وجهه في كتابة الموادِّ الناتجة.
- تُ أجربُ. كتابة تفاعل الهيدروجين مع الاوكسجين لتكوين الماء وكذلك تفاعل الكلور مع الصوديوم لتكوين كلوريد الصوديوم باستخدام الورق المقوى على هيئة رأس دب.
- و أجربُ استخدمُ الورقةَ المرسوم في وسطها سهمٌ في التعبير عن التفاعلاتِ وذلك بكتابة الموادِّ المتفاعلةِ الى يسارِ السهم والموادُ الناتجة إلى يمين السهم .
- 🧿 أفسرُ البيانات. باستخدام الورقة المرسوم في وسطها سهمٌ، أفسرُ كيف أرتبُ التفاعلات السابقة (تكوين الماء وتكوين كلوريد الصوديوم).



الموادُّ والأدواتُ

ورقٌ مقوى على هيئة رأس دبٌّ

ورقٌ مقوى مرسومٌ في

وسطه سهم.

أقلامُ تلوينٌ

أستكشف

ألتوقعُ. عند تفاعلِ الهيدروجين مع الأوكسجين لتكوين الماءِ ، فأننا نحتاجُ الى طاقة لاتمام التفاعل. أين تقترحُ أدراجَ الطاقة في المعادلة ؟

أقرأ وأتعلم

الفكرةُ الرئيسةُ:

المعادلة الكيميائية اللفظية تعبير بالكلمات عن التغير الحاصل في التفاعل الكيميائي، وتضم المواد المتفاعلة والناتجة يفصل بينهما سهم يشير رأس السهم الى المواد الناتجة.

المفردات:

المعادلة الكيميائية

Chemical equation

الموادُّ المتفاعلةُ Reactants

الموادُّ الناتحةُ Products

مهارةُ القراءة:

الاستنتاجُ

ارشاداتُ النص

كيفَ نعبرُ عنَ التفاعل الكيميائي؟

تضمُ التفاعلاتُ الكيميائيةُ موادٌ متفاعلةُ: وهي الموادُّ الاوليةُ التي اشتركتْ في التفاعلِ، في حين الموادُ الجديدةُ هي التي تنتجُ عن التفاعلِ تختلفُ في خصائصها عن الموادِ المتفاعلة. ويمكنُ التعبيرُ عن التفاعلِ الكيميائيِّ بصورة مبسطة كالاتي:

(موادُّ جديدةٌ) مواد ناتجةٌ حصموادٌ متفاعلة (الموادُّ الاولية)

المعادلةُ الكيميائيةُ اللفظيةُ هي طريقة مبسطة للتعبير عن التغيرِ الحاصل في التفاعلِ الكيميائيِّ، وتضم مواد متفاعلة ومواد ناتجة يفصل بينهما سهم. تكون الموادُ المتفاعلةُ على يسار السهم والموادُ الناتجةُ على يمين السهم.

عند وجود اكثر من مادة متفاعلة . نضع علامة (+) للدلالة على عملية التفاعل بين كل مادتين متفاعلتين:

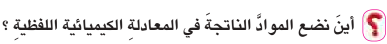
مادةٌ ناتجةٌ المادةُ المتفاعلةُ الثانية + المادةُ المتفاعلةُ الاولى

كذلك عند وجود أكثر من مادة ناتجة. نضعُ علامة زائداً بين الموادِّ الناتجةِ للاشارة على وجود أكثر من مادة ناتجة:

المادة الناتجةُ الثانيةُ + المادة الناتجة الاولى

السهمُ (() يمثلُ عمليةُ التغيرِ التي حصلتْ على الموادِّ المتفاعلة، وماذا اعطتْ من موادِّ. ويشيرُ رأس السهم دائماً الى الموادِّ الناتجة. نضعُ في بعض التفاعلاتِ التي تحتاجُ الى حرارةِ، أو عواملَ مساعدةِ، مايشيرُ الى ذلكَ فوقَ السهم كما في احتراق ورقةٍ.

غازٌ + كاربونَ حرارة ورقةٌ



أفكّرُ وأجيبُ

الاستنتاجُ. ما دلالة وجود علامةُ الزائد (+) قبل السهم وبعدهُ في المعادلةِ الكيميائيةِ ؟ التفكيرُ الناقدُ. ما الذي تعبر عنه المعادلةَ الكيميائيةَ اللفظيةَ ؟

كيفَ نكتبُ المعادلةَ الكيميائية ؟

تعلمتُ أن هناك أنواعٌ عدة من التفاعلاتِ الكيميائيةِ. وعند التعبير عن هذه التفاعلات استخدمُ المعادلةَ الكيميائيةَ:فمثلا تفاعلُ احتراق الفحمِ (الكاربونُ) بوجودِ الهواء الذيّ يحتوي على الأوكسجينِ ينتجُ غاز ثنائيُّ أوكسيدُ الكاربونِ، الموادُّ المادةُ الناتجةُ هي غاز ثنائيُ أوكسيدِ الكاربونِ، ونعبر عن التفاعل كالاتي:

أما تفاعلُ اتحادُ الهيدروجينِ مع الأوكسجينِ عند وضعهِما في جهاز خاصٍ، وبوجودِ طاقةٍ للمساعدةِ على حدوثِ التفاعل ينتجُ الماءُ ويعبرُ عن َهذا التفاعل الاتى:

يعد السكرُ (سكرُ المائدةِ) من الموادِّ المهمةِ في حياتنا اليوميةِ حيث يتكونُ من الماء والكاربونِ ، أي من ثلاثةِ عناصر هي الكاربونُ والأوكسجينُ والهيدروجينُ وعند تسخينِه يتفكك إلى مكوناتهِ . أي الماءِ والكاربونِ لذلك نستطيعُ التعبيرَ عن تفاعله بالمعادلة الاتية:

ماءً + كاربونُ حرارةً سكرُ المائدةِ المكرُ المائدةِ الذكرُ مثال لتفاعل تحلل .

خَ نَشاطٌ

كيف تكتب المعادلة الكيميائية ؟

- 🚺 أحضُر قطعتي ورق مقوى بشكل مستطيل وقلمين احدهما احمرَ، والآخر ازرقَ.
- القلم المونجاً. أكتبُ على الورقةِ الأولى بالقلم الاحمر (كبريتيدُ الهيدروجينِ)، وعلى الثانية بالقلم الازرق (كلوريدُ الصوديوم).
- ت أجربُ. أفصلُ بالمقص كلمةُ (كبريتيد) عن (الهيدروجينِ) في الورقةِ الاولى وكلمةُ (كلوريدِ) عن (الصوديومِ) في الورقة الثانية.
 - وَ الصوديوم) باللون الأزرق، ماذا يتكونُ لدي؟ اللون الأحمر مع كلمة (الصوديوم) باللون الأزرق، ماذا يتكونُ لدي؟
- وَ أَكررُ الخطواتِ. اقربُ كلمة (كلوريدِ) باللونِ الأزرقِ مع كلمة (الهيدروجين) باللونِ الأحمرِ ماذا يتكونُ لدي؟
 - 🚺 أفسرُ البياناتِ. بماذا أشبهُ عملي هذا؟ وماذا أسّمي الموادَّ التي تكونتْ لدي؟
 - 💟 أستنتجُ. كيف أعبر عن المعادلة الكيميائية؟

أُفكِّرُ وأُجِيبُ

الاستنتاجُ. كيف أعبرُ بمعادلةً عن انتاج كبريتيدُ الهيدروجينِ من تفاعلِ الهيدروجينِ والكبريتِ؟ التفكيرُ الناقدُ. لماذا يعبرُ عن بعضِ التفاعلاتِ بدون وضع دلالة فوق سهم المعادلة ؟

ما أهميةُ المعادلةُ الكيميائيةُ؟

تُعبرْ المعادلةُ الكيميائيةُ عن التفاعل الكيميائي، ومن خلال المعادلة الكيميائية نستطيع تحديدُ الموادِّ الداخلةِ والناتجة من التفاعل.كذلك تبينَ لنا المعادلة ُالكيميائيةُ مايحتاجُ اليه التفاعل ونستطيع بوساطتها تميز نوعُ التفاعل الذيّ حدثَ.

فمثلاً المعادلة الاتية:

يمثلُ الماءُ في هذه المعادلة المادةَ المتفاعلةَ أما الأوكسجينُ والهيدروجينُ فيمثلان الموادَّ الناتجةَ ويبينُ السهمُ أنه لحدوث هذا التفاعلُ نحتاجُ إلى امرار تيارٌ كهربائيُّ كي يتمَّ التفاعلُ . ونستطيعُ أن نتبينَ أن هذا التفاعلَ هو تفاعل تحلل (تفكك) مادةً واحدةً تحللتْ وكونتْ أكثر من مادة.

اما المعادلة الآتية:

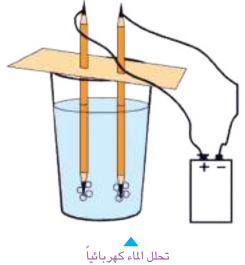
غازُ ثنانيُّ أوكسيدُ الكاربونِ + ماءٌ حرارة أوكسجين + غازُ الطبخ

غازُ الطبخ والأوكسجينُ يمثلان الموادَّ التي اشتركتْ في التفاعل، أما الماء وغاز ثنانيُّ أوكسيدُ الكاربون فيمثلان المواد التي نتجت من التفاعلِ . ويحتاجُ هذا التفاعلُ الى حرارة كي يتمَّ أما هذا النوعُ من التفاعل فيمثلُ تفاعلُ احتراق.



اوكسيد الصوديوم → أوكسجين + صوديوم

الصوديوم والاوكسجين يمثلان المواد التي اشتركت في التفاعل اما اوكسيد الصوديوم فيمثل المادة التي نتجت من التفاعل ونلاحظ عدم وجود عامل مساعد على السهم مما يدل ان هذا التفاعل يحدث مباشرة عند تعرض الصوديوم للهواء (لذا يحفظ الصوديوم بعيداً عن الهواءونستطيع ان نثبت ان هذا التفاعل هو تفاعل تكوين حيث اتحدت مادتان وكونت مادة واحدة.





احتراق غاز الطبخ



احتراق الصوديوم



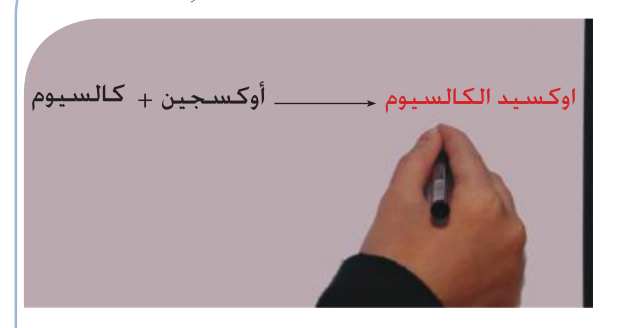
👔 اكتب المعادلة الكيميائية اللفظية الخاصة باحتراق غاز الطبخ ؟

أما المعادلةُ الآتيةُ :

فالكبريتُ والهيدروجين يمثلانِ الموادَّ التي اشتركتْ بالتفاعل أما كبريتيد الهيدروجينِ فيمثل المادة التي نتجت عنها وأيضا يحتاجُ هذا التفاعلُ الى حرارةِ كي يتمَّ ويمثلُ هذا النوعُ من التفاعلاتِ تفاعلَ تكوينِ.

أقرأ الصورة

أحددُ الموادُّ المتفاعلة والمواد الناتجة في هذه المعادلة.



أُفكِّرُ وأُجيبُ

الاستنتاجُ. أقرا المعادلة الكيميائية ، واستنتج ظروف تحضيرها:

التفكيرُ الناقدُ. عبر تلميذ عن تفاعلٍ كيميائي بمعادلة فوضعَ مادتينِ قبلَ السهم ومادةً واحدةً بعد السهم ما نوعُ التفاعلُ ؟ في رأيك ؟

مَراجَعةُ الدرس

أُجِيبُ عن الاسئلةِ جميعِها كتابةً في دفترِ العلوم مُلذَّصٌ مصورٌ

المعادلة الكيميائية تعبيرٌ عن التفاعل الكيميائيّ. مم تتكون المعادلة الكيميائية ؟	موادُّ ناتجةٌ ۖ حص موادُّ متفاعلةٌ
يمثل السهمُ في التفاعلِ اتجاه التفاعلِ وايضاً يبين العواملَ المساعدةَ في التفاعلِ. الساعدة في التفاعلِ. الى ماذا يشير السهم في المعادلة؟	طاقةٌ ماءٌ حــــــ هيدروجينُ+ اوكسجينُ
من المعادلة الكيميائية نستطيع أن نفهم التفاعل الكيميائي. الكيميائي كيف تبين المعادلة اجزاء التفاعل ؟	كلوريد الصوديوم كلور

المطوياتُ / أنْظُمُ تعليمي

أُلخَّصُ ما تعلمتُه عن أنواعِ التفاعلاتِ الكيميائيةِ التي تعرفت عليها في الدرس، وذلك بكتابةِ نوع التفاعل والمواد المتفاعلة والناتجة وأنظمها في مطويةٍ رباعيةٍ كما في الشكل في ادناه.

المعادلة	المواد	المواد	التفاعل
الكيميائية	الناتجة	المتفاعلة	

الفكرةُ الرئيسة ُ:

ما المعادلةُ الكيميائيةُ؟

المفرداتُ :

- العادلةُ الكيميائيةُ؟ ماذا تشملُ المعادلةُ الكيميائيةُ؟
- اذا وجدتَ كلمةً فوقَ سهمِ المعادلةِ ماذا تعني؟ مهارةُ القراءةُ:
- أكتبُ معادلةً كيميائيةً لأحدِ التفاعلاتِ ، ثم أشرحُ معادلة التفاعلَ.

الاستنتاجُ	ارشاداتُ النص

المفاهيمُ الاساسيةُ

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.

⊙ توضعُ المواد المتفاعلة عند كتابة المعادلة
 الكيميائية:

أ – قبل السهم ج – بعد السهم ب – فوق السهم د – تحت السهم

🕥 ماذا ينقصُ هذه المعادلةُ؟

كبريتيدُ الحديدِ (.... + كبريتُ الحديدِ (ج – الأوكسجين الحديد (- الكاربون

التفكيرُ الناقدُ.

∨ اذا لم يتم استخدام السهم في المعادلة الكيميائية،
 ماذا اتوقع أن يحدث؟

🔧 العلومُ والرياضياتُ:

هناكَ تشابهُ بين كتابة المعادلةِ الكيميائيةِ وعمليةُ جمع الاعداد في الرياضياتِ أكتبُ، تقريراً مبسطاً حول ذلكَ؟

قراءةً علميةً

السبائكُ واللدائنُ

يبرزُ اثرَ علمَ الكيمياء في المجالاتِ الصناعية بأبهى صوره، فقد تعددتِ المواد الانشائية والاصباغ والسبائك واللدائن وغيرها من الموادَّ التي تمثلُ الجزءَ الاعظمُ في صناعةِ الأدواتِ والآلاتِ والمستلزماتِ اليوميةِ المنزليةِ. تعرفُ الإنسانُ منذ القدم على السبائكِ واستخدمها في حياتهِ اليومية مثلُ سبيكةَ البرونز، والسبائكُ مخاليطٌ متجانسة تتكونُ من أكثرِ من مادةٍ خلطت مع بعضِها بنسبِ معينة، ثم تسخنُ تسخيناً شديداً حتى تنصهرَ وتمتزجَ مع بعضِها بصورةٍ متجانسةٍ. وتمتاز السبائكُ عن الموادَّ التي كونتها في امتلاكِ صفاتِ تختلفُ عن صفاتِ مكوناتها من حيثُ الصلابةِ أو الليونةِ أو المقاومةِ للتآكلِ حيث قد تكونُ أكثرَ مقاومةِ للصدأ وأخفُ وزناً، و يمكن لبعضها أن تكون اكثر بريقاً ولمعاناً وتعطى ألواناً زاهيةٌ كما في صناعةٍ حليّ الزينة .

يعد عنصرُ النحاسِ من أكثرِ العناصرِ الذي يستخدمُ في صناعةِ السبائكِ مثل البرونِز والبراصِ.

تستخدم بعض سبائكِ الالمنيوم في صناعةِ الطائرات واجزاء السيارات ويدخلُ ايضاً العديدُ من العناصرِ الاخرى في صناعةِ السبائكِ مثل عنصرَ الرصاص والمغنيسيوم والحديد والنيكلِ .

اما اللدائنُ فهي تُعد مركباتِ تمتازُ بأنها موادَّ نظيفة ورخيصة ، وقسمٌ منها شفافة يسهلُ تكوينها. وايضاً تعدُ من الموادَّ العازلة للحرارةِ والكهرباءِ ، وبعضها لايتاكل. تنتجُ اللدائن من اتحادِ الجزيئاتِ مع بعضها: قسمٌ منها تحت الضغطِ والحرارةِ الشديدينِ؛ وبوجودِ عواملَ مساعدة لاقسامِ آخرى ، حيث تتكونُ سلاسلُ عملاقة من هذه الجزئياتِ المتحدةِ تسمى اللدائن. توجدُ لدائنٌ طبيعيةُ مثل المطاطَ الطبيعيَّ او صناعيةً مثل الموادَّ البلاستيكيةَ التي تدخلُ في صناعةِ أدواتِ المطبخِ وحتى المركباتِ الفضائيةِ لذلك يسمى عصرُنا بانه عصرُ الموادُ البلاستيكيةِ.





أتحدثُ عن

أستقصي . هنالكَ أنواعُ أخرى من السبائكِ تستعملُ في كاشفاتِ الحرائقَ في المنازلَ والمصانعَ وغيرها، أتعرفُ عليها وعلى بعضِ خواصِها، وأستعينُ بشبكة المعلوماتِ أو مكتبة المدرسةِ ، وأكتب اسماء هذه السبائكِ في دفترِ العلوم.

مُراجِعةُ الفَصلِ

أُجيبُ عن الاسئلةِ جميعِها كتابةً في دفتر العلوم

المفرداتُ

أُكملْ كلاً من الجملِ الآتية بالكلمةِ المناسبةِ:

(مواد متفاعلة، الاحتراق، المعادلة الكيميائية، مواد ناتجة، تفكك، تفاعل كيميائي).

- الذي ينتجُ الأوكسجينَ مع الكاربونِ الذي ينتجُ عاز ثنائي أوكسيد الكاربونِ احدَ تفاعلاتِ
 - 😗 يعُد التغيرُ الكيميائيُّ
- ك يمكنُ التعبيرُ عن التفاعلاتِ الكيميائيةِ عن طريقِ
- نسمى الموادَّ التي تنتجُ منْ إعادةِ ترتيبِ ارتباطِ ذراتُ الموادِّ المتفاعلةِ بعد تعرضُها للتغيرِ
- 🚺 تحليلُ الماءِ كهربائياً يمثل تفاعلُ.....

المفاهيم الاساسية

اختارُ الاجابةَ الصحيحة:

- التفاعلِ الله التي تشتركُ في التفاعلِ الكيميائيِّ:
 - أ- الموادُّ الناتجةُ ج الموادُّ المتفاعلةُ
 - ب-الموادُّ الذريةُ د-الموادُّ الجزيئيةُ
 - الموادُّ الناتجةُ عن التفاعل تكونُ :
 - أ- مادةٌ واحدةٌ فقط ج مادتين فقط
- ب ثلاثٌ مواد فقط د-حسب نوعُ المواد لمتفاعلة -
 - كيف تحضرُ الموادُّ الجديدةُ ؟
- صلْ بخطِ بين الموادَّ المتفاعلةِ في القائمة (أ) وما ينتجُ عنها في القائمة (ب).

القائمة أ القائمة ب

- ١- أوكسجين + مغنيسيوم ١- ماءُ
- - ٣- أوكسجينُ +كاربونُ
 ٣- أوكسيدُ المغنيسيوم

مُراجعةُ الفَصل

مهاراتُ عملياتُ العلم

أجيبُ عن الأسئلةِ الآتية بجمَل تامةِ:

- السَبِبُ والنَتيجةُ. لماذا تنتج مواد جديدةٌ في التفاعل الكيميائي؟
- 🚺 استخلصُ النتائجَ. اذكر الموادَّ الناتجةَ في المعادلات التالية

- 🗤 الاستنتاج . ما الموادُّ التي تكتبُ قبل السهم وبعده في التعبير عن التفاعلِ الكيميائي؟
- التلخيص.ماذا تمثلُ المعادلةُ الكيميائيةُ ؟ثمَّ أبينُ تفاصيل المعادلة الكيميائية؟

التَفكير النَاقدُ.

- كيفَ يمكنُ أنْ تشترك مادة ٌواحدةٌ في التفاعل الكيميائى؟ أوضح إجاباتي بذكر مثال .
- 🕦 أذكرُ عدة امثلة لتفاعل يضم مادتين متفاعلتين مبينًا المواد المتفاعلة والناتجة والعوامل المساعدةُ أن وجدتْ ، ثم أعبرُ عن هذه التفاعلات بمعادلة كيميائية لفظية.

التقويمُ الأدائيُّ

التفاعلُ الكيميائيّ

الهدفُ: معرفة كيفية حدوثُ التفاعل الكيميائيّ. خطوات العمل.

- أحضر سلكين لتنظيف الأواني وكيسين من النايلون.
 - اختارُ سلك واحد وابلله بالماء.
- أضع كل سلك في كيس من النايلون وأغلقُه إغلاقاً محكماً. وأتركُهما عدة ايام ؟ ماذا ألاحظُ.
- أحللُ نتائجي. أكتبُ فقرة أصفُ فيها أي من السلكين عانى تفاعلاً كيميائياً وأي منهما لمْ يعاني ولماذا؟ ثم أعبرُ عن التفاعل بمعادلة كيميائية لهذا النشاط الذيّ

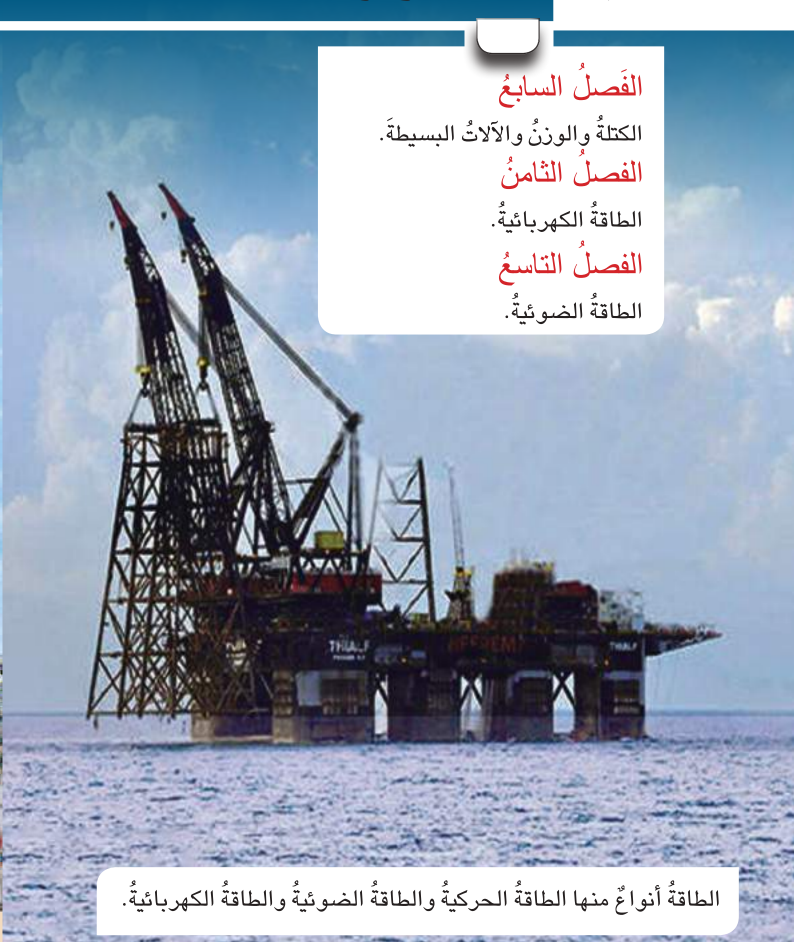
المطويات أنظم تعليمي

اجمع المطويات التي عملتها لكل درس من دروس هذا الفصل، والصقها على ورقة كرتون كبيرة واستعين بها في مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.

	تفاعلُ		تفاعلُ		علُ		
	حلل	الت	حادِ	ועב	تراقِ	الاحا	
ادلة يائيةُ		وادً تجة	المو الثان	و ادُّ اعلة ُ		اعلُ	التف

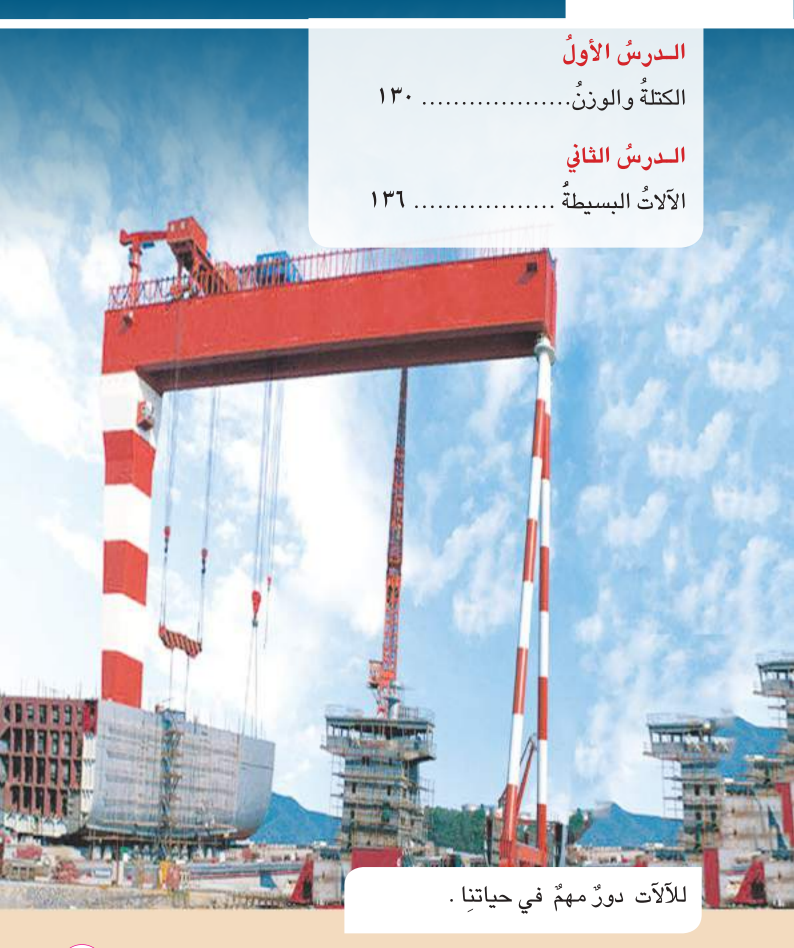
الوحدةُ الرابعةُ

القوةُ والطاقةُ



الكتلة والوزنُ والآلاتُ البسيطة

الفصلُ ٧



الدرسُ الأول

الكتلة والوزن

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرسَ قادراً على أن:

- ◄ أميّز بين كتلة الجسم ووزنه.
- ◄ أوضَّحَ أنَّ وزنَ الجسم هو قوةُ جذبُ الأرضِ له.
- ◄ أصفَ الميزانَ النابضيِّ كأداةٌ لقياسِ وزنُ الجسم.
- ◄ أستنتجَ أنَّ وزنَ الجسمَّ يتغيرُ عندَ تغيرِ بعدهُ عن سطح الأرضِ.



ألاحظ وأتساءل

يختلفُ وزنُ رائدَ الفضاءِ على سطحِ القمرِ عن وزنهِ على سطحِ الأرض، ما سببُ ذلك؟

أستكشف

ما الأداةُ المناسبةُ لقياسِ وزنُ الجسم؟

خطواتُ العمل:

- ألاحظُ . أتفحّص الميزانَ النابضيّ، مركّزاً على أجزائه وتدريجاته.
- أجرب. أمسكُ الميزانَ النابضيّ من الخطافِ العلوي وأعلقُ ثقلاً في الخطافِ السفليّ له. ماذا أُلاحظُ؟
- 😙 أقيسُ. أحسبُ عدد تدريجاتِ الميزانُ النابضّي التي ينطبقُ عندها مؤشرْه.
- وَ اللهِ اللهِ المُعلَى المُطوة (٢) باستخدام أثقالٍ أخرى.ما ذا أُلاحظُ؟ المُعلَّة المُعلِّة المُعلَّة المُعلِّة المُعلَّة المُعلِّة المُ
 - 🕑 أسجِّل البياناتِ. أكتب قراءات الميزانِ النابضّي في الورقة.
- أفسرُ البياناتِ. ماذا تمثلُ قراءةُ الميزانِ النابضيّ ؟ ولماذاتختلفُ قراءتهُ في كلِّ مرة ؟







أثقالٌ مختلفةٌ



ورقة





أستكشف أكثر

الاستقصاء.أستخدمُ ميزانًا ذا كفتينِ ، وأقيسُ كتلَ أجسامٍ مختلفةٍ . ما الاختلافُ بين نتائجَ القياس في النشاطين ؟

أقرأوأتعلم

ما الكتلة ؟

الفكرةُ الرئيسةُ:

كتلة الجسم هي مقدار مايحتويه الجسم من مادة، وهي كمية ثابتة أما الوزن فهو قوة جذب الأرض للجسم ويقاس باستخدام الميزان النابضي وهو كمية متغيرة.

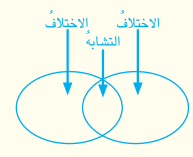
المفردات:

MassالكتلةWeightالوزنُ

Spring balance الميزانُ النابضيّ

مهارةُ القراءةِ:

المقارنةُ



تعلمتُ أن الكتلة هي مقدارُ ما يحتويهِ الجسمِ من مادة ، وتقاس بوحدة الكيلوغرام، وفي بيئتي أجسامٌ مختلفةُ الكتلِ منها السيارةِ، الكتابِ والكرةِ. فالكتلة هي خاصيةٌ من خواصِ المادةِ، يمكن قياسُها ويسهلُ عليّ أحيانًا أن ً أتبين أنَّ جسماً ما أكبرُ كتلةً من جسم آخر. فأنا أشعرُ بأنه أثقلُ عندما

أما إذا كانتِ الأشياءُ متقاربةَ الكتلةِ ، بإمكاني أن أستعينَ بميزانِ لأعرفَ أيُّ جسم له كتلةٌ أكبرَ، وتوجد أنواع مختلفةً من الموازينِ مثل الميزانِ الحساسِ الذي يستخدمهُ صاغةُ المجوهراتِ، والميزانُ ذي الكفتينِ المستخدمُ لقياس كتلُ الخضراواتِ والفواكهِ.

أقارنُ بين كتلتي جسمين، وذلك عندما أرفع كلًا منهما بيدِ .



يستخدم الميزان ذو الكفتين لقياس كتل الاجسام

عندَ قياسِ كتلةُ جسم في واد، ثم قياسُ كتلتِه على قمةِ جبلِ شاهقٍ أو على سطحِ القمرِ، فأنَّ كتلةَ الجسمِ لا تتغيرُ لأنها كميةٌ ثابتةٌ. فإذا كان مقدارُ كتلةُ الجسمِ، عند سطحَ الأرضِ يساوي (٦٠) كيلوغرام فإن مقدارُ كتلتهُ على قمةِ جبل يساوي (٦٠) كيلوغرام أيضاً، أي أن كتلةَ الجسمِ ستبقى ثابتةٌ في أي مكانٍ أقيسهُ مهما أبتعدتُ عن سطح الارضِ أو أقتربتُ لأن كتلة الجسم لا تتغير من مكان الى آخر.

أُفكِّرُ وأُجِيبُ

المقارنةُ. شخصٌ كتلتهُ (٧٠) كيلوغراماً في داخلِ طائرةٍ على أرضِ المطارِ، فكم ستكوّنُ كتلتهُ عندما ترتفعُ الطائرةُ في الجوِ؟

التفكيرُ الناقدُ . أبحثُ في كيفيةِ قياس كتلُ الأجسام الكبيرةِ مثلُ السياراتِ؟

ما وزنُ الجسم ؟

عندما أرمى جسمًا إلى الأعلى فإنه سيسقطُ نحو الأرض بسبب وجودُ قوةٌ تجذبه نحو الأرض، وتعُرفُ هذه القوة بقوة الجاذبية الأرضية، وتؤثرُ بأتجاه الأرض؛ وهذا يعني أن الأرضَ تجذبُ جميع الأجسام نحوها وتسمى قوة جذب الأرض للجسم والتيّ تتجه نحو الأسفل بوزن الجسم.

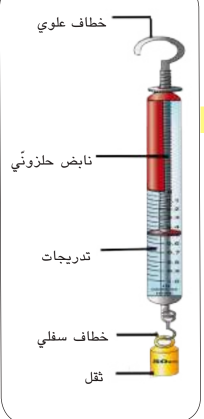


👣 ما المقصود بوزن الجسم ؟

يمكنُ قياسُ وزنَ الجسم باستخدام الميزانُ النابضيّ ، (لاحظْ الشكلَ المجاور)،

لكلِّ ميزانٌ نابضيّ حدّ معين لقياس الوزن، فإذا وضعنا جسماً وزنهُ أعلى منْ هذا الحدِ فأنه يحدثُ تشوهاً للميزانِ النابضيِّ فتصبحُ قراءتُه بعد ذلك خاطئة نتيجة قياسُ وزن أكبرُ من قدرته على التحملِ لذا ينبغي أن ننتبه لذلك.

يتأثرُ وزنُ الجسم بمقدار البعد عن مركز الأرض، إذ يتناقص كلما ابتعد الجسمُ عن مركزِ الأرض ، لذلكَ يختلف مقدار وزن جسم باختلاف بعده عن مركز الأرض.



يستخدمُ الميزانُ النابضيّ لقياس وزن الجسم (للاطلاع)



يعّلق الميزانُ النابضيّ بصورة عمودية عند قياس وزن الجسم



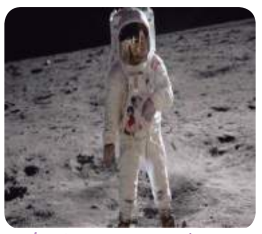
يختلف وزن جسم على قمة جبل عن وزنه على سطح الأرض.

أُفكِّرُ وأُجِيبُ

المقارنةُ. أيهما أكبر وزن مسافر في داخل طائرة على الأرض أم وزنه والطائرة ترتفعُ في الجّو؟ التفكيرُ الناقدُ. ما الذي يبقي القمر يدور حول الارض؟

كم يبلغ وزني على سطح القمر؟

يختلفُ وزنُ جسم ما على سطحِ الأرضِ عما هو عليه عندما يكونُ على سطحِ القمرِ.أي أن قوةَ جذبَ الأرض للجسمِ أكبرُ من قوة جذبُ القمرِ للجسمِ نفسه، لأن كتلة الأرض أكبر من كتلة القمرِ لذلك تكون جاذبيةُ الأرضِ للاجسامِ نحو سطحِها أكبرُ، ولهذا السبب يُلاحظ أن رائد الفضاءِ عندما يمشي على سطحِ القمر يبدو وكأنه يقفذُ.



🔺 يبدو رائدُ الفضاء على سطح القمر كأنه يقفزُ

إلى الماذا يكونُ وزنُ جسم ما على سطح القمر أقلُ من وزنهِ على سطح الأرضِ؟

أقرأ الصورة

لماذا يجدُّ التلميذُ صعوبةً في رفع الحقيبةِ الكبيرةِ؟



نَشاطً

أقارن بين كتلة جسم ووزنه

- 🕥 أقيسُ. كتلة جسم ما باستخدام الميزانِ ذي الكفتينِ.
 - 🕜 أسجّل البياناتِ. أكتبُ مقدارَ كتلةُ الجسم.
 - ت أقيسُ. وزنَ الجسم باستخدام الميزانُ النابضيّ.
 - كَ أُسجِلُ البياناتِ.أكتبُ مقدارَ وزنَ الجسمِ.
 - و أقارنُ .ما الفرقُ بين كتلة الجسم ووزنه؟

أُفكِّرُ وأُجيبُ

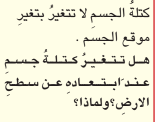
المقارنة . هل يزداد وزن جسم على سطح القمر ام يقل نسبة الى وزنه على سطح الارض ؟ ولماذا؟ التفكيرُ الناقد. هل يزداد وزن جسم أم يقل عند وضعِه على سطح كوكبِ المشتري نسبة الى وزنه على سطح الارض؟ إذا علمتَ أن كتلة المشتري أكبرُ بكثير من كتلة الأرض.

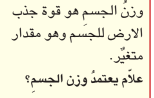
مراجعة الدرس

أُجيبُ عن الأسئلة جميعَها كتابةً في دفتر العلوم

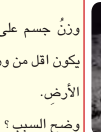
مُلخَّصٌ مصورٌ









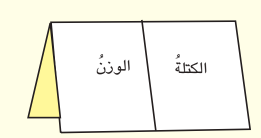




وزنُ جسم على سطح القمر يكون اقل من وزنه على سطح الأرض.

المطويات /أنظمُ تعليمي

أُلخُّصُ ما تعلمته عن الكتلة والوزن، وأنظمُها في مطوية ثنائية كما في الشكل أدناه:



الفكرةُ الرئيسةُ :

- ما الفرقُ بين كتلة الجسم ووزنهُ؟ المفرداتُ :
- ما الأداةُ المناسبةُ لقياسِ وزنِ الجسم؟
 - 💟 ما وحدةً قياس الكتلة؟ مهارةُ القراءةُ:
- كما الفرق بين الميزان ذي الكفتين والميزان كالميزان



المفاهيمُ الأساسيةُ أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ .

🍳 تقاس الكتلة بوحدات ؟

ب- اللتر

أ–الكيلو غرام

د – الكيلو متر

ج _ المتر

أقيس وزن الجسم باستخدام:

أ- ميزان ذو كفتين جـ ميزان نابضي

ب_ شریط متری د – محرار

التفكيرُ الناقدُ.

V لماذا يتغير وزنُ رائدُ الفضاء خلالَ رحلة فضائية من الأرض إلى القمر؟

العلومُ والمجتمعُ: ﴿ ﴿ إِنَّهُ الْعُلُومُ وَالْمُجْتَمِعُ:

يقاس وزنُ الجسم بوحدة نيوتن، وسميتُ هذه الوحدةُ باسم العالم (إسحق نيوتن) الذيّ اكتشفَ الجاذبية الأرضية، أبحثُ في مكتبة المدرسةِ أو شبكةِ المعلوماتِ عن معلوماتِ حول هذا العالم وأهميةُ اكتشافاته في خدمة البشرية والعلم ، وألخصها في دفتر العلوم.

الدرسُ الثاني

ÉLEMMAN ÉSTEN

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرسِ قادراً على ان:

- ◄ أوضّع ما المقصود بالعتلة .
- ▶ أصنَّفَ العتلة إلى أنواعها .
 - ◄ أستنتجَ فوائدَ العتلات.
- ▶ أذكر أمثلة لأنواع العتلاتِ في بيئتي.



ألاحظ وأتساءل

نستخدمُ الآلاتُ البسيطةَ المتنوعةَ لإنجازِ أعمالنا ، فمفتاحُ المعلباتِ هو أحدَ أنواع هذه الآلاتِ، ماذا أسميّ هذا النوعَ ؟

أستكشف

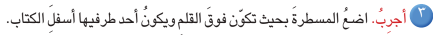
كيفَ يمكنني عملَ عتلةً بسيطةً؟

🛑 خطواتُ العمل :

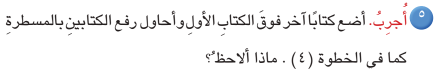
البعدُ بينهما (٢)سم .متعامدينِ مع طولِ اللوحِ.



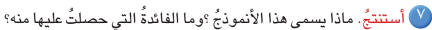














الموادُّ والأدواتُ

كتاتُ



أستكشف أكث

الاستقصاء.أكّررُ خطوات النشاطَ السابقَ باستخدامِ كتابٍ واحدٍ ، وأستخدمُ مساطرَ بأطوالٍ مختلفةٍ ماذا أستنتجُ ؟

ما العتلة ؟ أقرأ وأتعلم

الفكرةُ الرئيسةُ:

العتلةُ آلة بسيطةٌ تساعدني على

وهي على ثلاثةُ أنواع .

المُفردات:

العتلة

المرتكز

القوةً **Force**

المقاومة Resistance

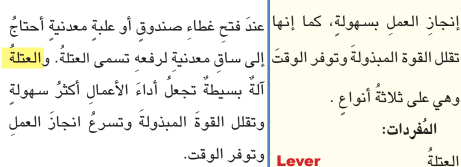
مهارة القراءة:

التلخيصُ

Lever

Fulcrum





في بعضُ الأحيانَ أجدُ صعوبةً في تحريك الأشياء الثقيلةَ أو رفعها من مكان

إلى آخر وأحتاجُ إلى أدواتِ تساعدني على إنجازِ عملي ببذل قوة قليلة ، ووقت

قصير، هذه الأدواتُ تسمى الآلات البسيطة. ومن أمثلتها العتلة.



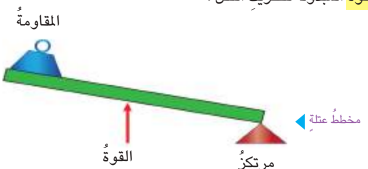
مثلُ الساقُ المعدنيةُ عتلةٌ

تتكوّنُ العتلةُ من:

١ ساق تتحركُ حولَ مسند ثابت يسمى المرتكزُ .

٢ - الثقلُ المراد تحريكهُ ويسمى المقاومةٌ.

٣- القوة المبذولة لتحريك الثقل.



وفى حياتي اليومية أستعملُ كثيراً من العتلات لتسهيل أعمالي منها مفتاحُ القناني، وكسّارةُ الجوزِ ومفتاح العلب المعدنية والملقطُ والمقصُ وعربةُ حملُ الأطفال وغيرها.

أُفكِّرُ وأُجِيتُ

التلخيصُ . ما العتلةُ ؟ومم تتكوّنُ؟

التفكيرُ الناقدُ .أحدِّد موقعَ كل من القوةِ والمقاومةِ والمرتكزِ لعتلةِ عند نزع مسمارِ من الحائطِ.

ما أنواعُ العتلات؟

صنَّفتُ العتلاتِ إلى ثلاثةِ أنواع هي:

العتلة من النوع الأول: يعُد هذا النوع من العتلاتِ أكثرَ شيوعًا وفيها يكونُ موقعُ المرتكز بين القوة والمقاومة تعدُ لعبةُ التوازنِ والميزانِ ذو الكفتين من الأمثلةِ على العتلةِ من النوع الأول.



🛆 موقع المرتكز في الميزان في منتصف البعد بين القوةً والمقاومةً عتلة من النوع الاول (للاطلاع)



مخطط عتلة من النوع الأولِ



كما موقع المرتكز في العتلة من النوع الأول؟

العتلةُ من النوع الثاني : يكون موقعُ المقاومة في هذا النوع بين القوةِ والمرتكزِ، مثل عربةٍ حملِ الأثقالِ ذات العجلة الواحدة إذ يمثل الحمل الموضوع في العربة المقاومة وتمثل قبضة اليد على مقبضِ العربةِ القوة وعجلة العربة تمثل المرتكزُ.

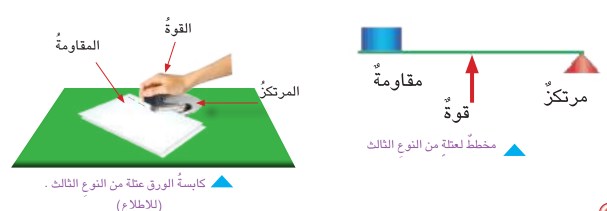


عربة حمل الأثقال ذات العجلة الواحدة عتلة من النوع الثاني (للاطلاع)



النوع الأولِ والثاني؟ أذكر أمثلة اخرى من بيئتي على عتلةٍ من النوع الأولِ والثاني؟

العتلةُ من النوع الثالث: يكون موقعُ القوة بين المقاومة والمرتكز مثل كابسة الورق.



وضح موقع القوة في العتلة من النوع الثالث ؟

أقرأ الصورة كالمسورة

أقرأ الصورة أكتبُ نوع العتلة التي تمثلها كلٌ من الصور الآتية:

(أ)

المرتكزُ القوةُ التي تمثلها كلٌ من الصور الآتية:

المرتكزُ القاومةُ القوةُ

خَ نَشاطً

العتلاتُ في منزلي.

- أجمع عتلات في منزلي واتفحصها وأسجل اسمائها.
- أجمعُ صورًا من شبكةِ المعلوماتِ أو من مجلات علمية لعتلات.
- الصنف. انواع هذه العتلات والصق صوراً لها في الجدول الموجود في كتاب النشاط.

عتلة من النوع	عتلةٌ من النوع	عتلةٌ من النوع
الثالث	الثاني	عتلة من النوع الأول

أُفكِّرُ وأُجيبُ

التلخيصُ . أُلخص أنواع العتلات.

التفكيرُ الناقدُ . أحدّد نوعَ العتلة التي تحملُ الهاتف الخلوي في أثناء تصويري نفسي؟

مراجعة الدرس

أُجِيبُ عن الأسئلة جميعَها كتابةً في دفتر العلوم

العتلة آلة بسيطةٌ لها فوائد عدة





العتلةُ آلة بسيطةٌ وهي على ثلاثة أنواع.

ما موقع المرتكز في العتلتين من النوع الأولِ والثاني؟





🕚 ما العتلةُ وما فائدتهًا ؟

🕚 ما أنواعُ العتلات ، أعط مثالًا على كل نوع .

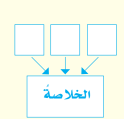
😈 ما المقاومة؟

الفكرةُ الرئيسةُ :

مهارةُ القراءةُ:

المفرداتُ :

ممّ تتكوّنُ العتلةُ؟



المفاهيمُ الأساسيةُ أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.

نقسمُ العتلاتُ إلى : 🔑

أً– نوعين ج _ ثلاثة أنواع د _ خمسة أنواع

🕦 كابسة الورق عتلةٌ من النوع:

أ-الأول ج_ الثاني

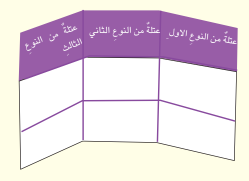
د_ الأول والثاني ب الثالث

التفكيرُ الناقدُ.

V إذا أربتُ تحريكَ ثقلِ بسهولةِ باستخدام ساقِ معدنيةٍ طويلة فأين ينبغي أن يكون موقع المرتكز بالنسبة للثقل؟

المطويات / أَنظّم تعليمي

أُلخِّصُ ما تعلمته عن الالات البسيطة وأنظمُها في ب_أربعةأنواع مطوية ثلاثية كما في الشكل أدناه:



العلومُ والمجتمعُ:

أتعرف إلى العتلات في بيئتي ، وأذكرُ فائدتَها وألخصُ ماتعلمتُه عنها في دفتر العلوم .

قراءةً علمية

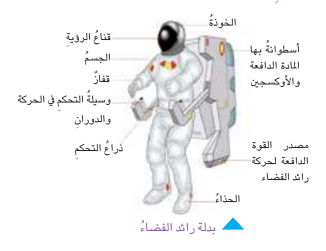
تقنياتٌ حديثةٌ - ادواتٌ يستخدُمها روادُ الفضاءِ

يحتاجُ رائدُ الفضاء إلى أجهزة خاصة لكي تضمنَ له بيئةً تماثلُ ما هو موجودٌ على الأرض. لذلكَ هناك حاجةٌ لتزويد بدلة رائد الفضاء بجهاز للاتصال مع زملائه من الرواد، ونظارةٌ توضع أمام وجهه لحجب الأشعة فوق البنفسجية من ضوء الشمس والنجوم التي تضرُّ العينَ وكذلك تزويدُ البدلة بإسطوانة الأوكسجين اللازم لتنفسه.

التنفس: ينبغي أن تجهز مركبة الفضاء المأهولة بمصدر للأوكسجين الذيّ يستعملهُ روادُ الفضاء في عملية التنفس. كما يجبُّ أن تحتوي على وسائل للتخلص من ثنائي أوكسيد الكربون الناتج من عملية الزفير.

الأكلُّ والشرب: ينبغي أن يكونَ الطعامُ على المركبةِ الفضائية مغذيًا وسهلَ التجهيز وملائمًا للتخزين. ونظرًا لأهمية ماء الشرب لرواد الفضاء، فإنَّ خلايا الوقود بالمكوكات الفضائية تنتجُ ماءً نقيًا عند توليدها للكهرباء اللازم للمركبة.

النوم: يستطيعُ روادُ الفضاء النومَ على أكياس نوم مزودة بأشرطة تربطهم بسطح ناعم ووسائد ويفضلُ روادُ الفضاءالنوم سابحين في الهواء ومقيدين بأشرطة قليلة تحميهم من الارتطام بمعدات المركبة الفضائية.





📤 طعامُ روادُ الفضاء



رائدُ الفضاء نائمٌ داخلَ المركبة الفضائية



أستقصي .أبحثُ في شبكةِ المعلوماتِ عن اسماءٍ لأدواتٍ أخرى يحتاجُها رائدُ الفضاء . وأكتبُ فقرةً توضيحيةً عن تلكَ الأدوات .

مُراجعةُ الفَصل

أُجيبُ عن الأسئلةِ جميعَها كتابةً في دفترِ العلوم

المفرداتُ

أكملُ كلاً من الجملِ الآتيةِ بالكلمةِ المناسبةِ:

(الوزن، عتلة، المرتكز، الميزان النابضي، المقاومة، الوذة، الكتلة).

- يقاسُ وزنُ الجسمِ باستخدامِ
- الميزانُ ذو الكفتينِمن النوعِ الأول.
 - تسمى قوة جذبِ الأرضِ لجسمِ ما
- ٤ يسمى المسندُ الذي ترتكزُ عليه العتلة
- و تقع المرتكز في العتلة من النوع الثاني .
 - 🕤 يسمى مقدار ما يحتويه الجسم من المادة.....

ألمفاهيمُ الأساسيةُ

أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ:

- يقعُ المرتكزُ في العتلةِ من النوعِ الثالث في:
 أ− طرفها.
 - ب _ منتصفها.
 - ج_ قريبًا من طرفها.
 - د بين القوة والمقاومة.
- ما الأداةُ المستخدمةُ لقياسِ كل من كتلةِ الجسمِ
 ووزنه؟
 - ٩ ممّ تتكون العتلة؟

مُراجعةُ الفَصلِ

مهاراتُ عملياتُ العلم

أجيبُ عنَ الأسئلةِ الآتيةِ بجمَلِ تامةٍ:

- المقارنة. أقارنُ بين كتلةِ كيلوغرام من التفاحِ وكيلو غرام منَ القطن ؟
- (۱) الإستَنتاج . ماذا سيحدثُ لحركتنا لو قلت قوة الجاذبية الأرضية على سطح الأرض ؟
- تفسيرُ البياناتِ . ماذا تمثلُ قراءةُ الميزانَ النابضيِّ؟
- القياسُ. أقيسُ وزنَ ثلاثةَ أجسام مختلفة كل على انفراد.

التَفكيُر النَاقدُ.

- ها الذيّ يحصلُ لو تغير أتجاهُ جذبُ الأرضِ للأجسامِ وأصبحَ بعيدًا عنها ؟
- وا تساعدنا العتلاتُ في أنجاز أعمالنا اليومية، هل يمكننا أنجازُ الأعمال المنزلية من دون استخدام العتلات؟

التقويمُ الأدائيَّ

العواملُ التيّ تغيّر طولَ النابضِ الحلزونيُّ الهدفُ. أستقصي العلاقة بين تغير طولِ النابضِ

الهدف. استقصي العلاقة بين تغير طولِ النابضِ الحلزوني ومقدار الثقلِ المعلقِ بهِ.

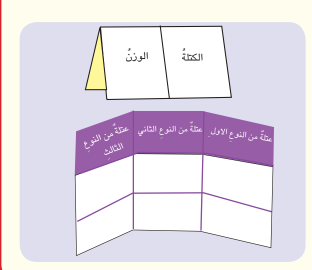
■ أحضرُ نابضاً حلزونياً وأثقالاً مختلفةً ومسطرةً. ■ أستخدمُ جدولاً كالآتى :

وزنُ الأثقال

- أستقصي. كيفَ يتغيّر طولُ النابضِ الحلزونّي بتغيرِ مقدارِ الثقلِ المعلقِ به في كل مرةٍ .
- أحلِّلُ نتائجي أكتبُ فقرةً أبيّنُ فيها ملاحظاتي وأهمية ما توصلت اليه وكيف أستثمرها لقياسِ وزنَ جسم ما.

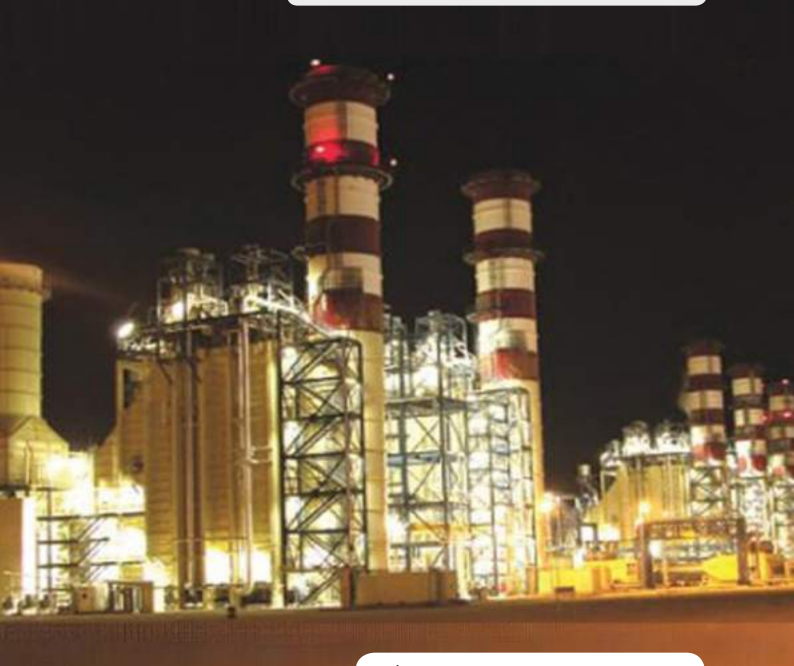
المطويات /أنظمُ تعليمي

اجمع المطويات التي عملتها لكل درس من دروس هذا الفصل، والصقها على ورقة كرتون كبيرة واستعين بها في مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.



الطاقة الكهربائية

الدرسُ الأولُ انتاجُ الطاقة الكهربائيةُا11 الدرسُ الثاني الموادُّ الموصلةُ والموادُّ العازلةُ 101



مصادرُ الطاقةِ الكهربائيةِ متنوّعةُ.

الدرسُ الاول

إنتاجُ الطاقة الكهرياهيةُ

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرسِ قادراً على ان:

- ◄ أوضَّحَ أَن الطاقةَ الكهربائيةَ تنتجُ منْ مصادرُ الطاقةُ المتجددةُ وغير المتجدِّدة.
 - ◄ أذكرَ عناصرَ الدارةِ الكهربائيةِ .
 - ▶ أوضّحَ كيف أعملُ على ترشيدِ استهلاكِ الطاقةِ الكهربائيةِ.
 - ◄ أقارنَ بينَ طرائقَ توصيل الداراتِ الكهربائيةِ.



حكا واتساءل المصابيحُ كِثيرة ومتنوِّعةٌ ولها أشكالٌ مختلفةٌ، منها المصباحُ اليدويُّ الذيّ أراه في الصورةِ، كيف يضيء هذا المصباحُ ؟

أستكشف

كيفَ يضيءُ المصباحُ الكهربائيُّ؟

خطواتُ العمل :

- البسيطة والتي تتكونُ من مصباحِ كهربائية البسيطة والتي تتكونُ من مصباحِ كهربائي صغيرٍ وبطاريةٍ وأسلاك توصيل ومفتاحِ كهربائي.
 - تحذير : يجبُ أن لا تكونُ اليدان مبللتينِ بالماءِ عند تنفيذِ هذا النشاطُ .
 - ا أُجرِّبُ. أغلقُ المفتاحَ الكهربائيُّ ، ماذا ألاحظُ؟
- تُ أُجرِّبُ. أفصلُ البطاريةَ عن الدارةِ الكهربائيةَ وأعيد ربط الاسلاك الكهربائية ماذا ألاحظُ؟
 - أتواصلُ. أناقشُ زملائي في ملاحظاتي.
 - أفسر البيانات. كيف أضاء المصباح الكهربائي؟





بطارية كهربائية



أسلاكُ توصيلُ



مفتاحٌ كهربائيُّ



مصباحٌ كهربائيُّ صغيرٌ



ستكشف أكثر

التجريب. إذا كانَ لدي مصباحان كهربائيان وبطارية ومفتاح كهربائي وأسلاكُ توصيل، أقترحُ طريقةً أربطُ فيها العناصرَ كلها في دارةٍ كهربائية بسيطة بحيث يُضيء المصباحان معاً عند غلقِ المفتاحُ الكهربائيّ.

أقرأ وأتعلم

الفكرةُ الرئيسةُ:

الطاقةُ الكهربائيةُ نوعٌ مهمٌ من الطاقاتِ التي تستخدمُ في حياتنا اليوميةِ ونحصلُ عليها من مصادر عدة .

المُفرَداتُ:

البطارية

Battery

المولدُ الكهربائيُّ

Electric generator

الدارة الكهربائية

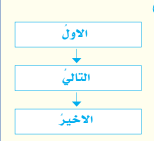
Electric circuit

أمبير

Ampere

مهارة القراءة :

التتابع



ما مصادرُ الطاقةُ الكهربائيةَ ؟

تحتاجُ الأجهزةَ إلى طاقة كهربائيةِ لتشغيلها ، وللطاقةِ الكهربائية ِ هذه مصادرُ عدةٌ منها :

البطارية : هي مصدرٌ لتوليد الطاقة الكهربائية وتصنعُ بأحجام مختلفة مثلُ بطارية السيارة والبطاريات الجافة، يتكوّن قطبين داخل البطارية أحدهما سالب
 والآخر موجب (+)؛ وعند ربط البطارية بالدارة الكهربائية البسيطة عن طريق أسلاك التوصيل يسري التيارُ الكهربائيُ في الدارة الكهربائية

٢ – محطاتُ توليدُ الطاقة الكهربائية: وتكون على نوعين

• محطاتٌ تستخدمُ الوقودَ الأحفوري :هي محطاتٌ حراريةٌ تستخدمُ الوقودَ الأحفوري كالنفط والغاز الذي يعملَ على تدوير المولدُ الكهربائيُّ وهو جهازيقومُ بتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.



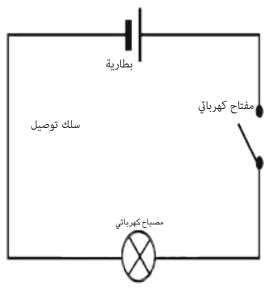
▲ محطة لإنتاج الطاقة الكهربائية من الوقود الأحفوري (للاطلاع)

• محطاتٌ تستخدمُ مصادرَ الطاقةُ المتجدِّدة:

تستخدمُ هذه المحطاتُ مصادرالطاقةِ المتجددةِ مثلُ الطاقة الشمسيةِ وطاقةُ المياه ، وطاقةُ الرياحِ ، و طاقة المدّ والجزرِ ، وطاقة أمواج البحرِ ، إذ تستثمر هذه الطاقاتِ جميعها (عدا الطاقةُ الشمسيةُ) لتحريكِ مراوح المولدِ الكهربائيِّ الذي يعمل على تحويلِ الطاقةِ الحركيةِ إلى طاقة كهربائية مباشرة باستخدامِ الخلايا الشمسية أو تخزينها في بطاريات خاصة .

أُفكِّرُ وأُجيبُ

التتابع. اتتبع تطور مصادر حصول الانسان على الطاقة؟ التفكيرُ الناقدُ. لماذا تلجأ الدول الى البحث عن مصادر الطاقة المتجددة؟



مخططٌ الدارةُ الكهربائيةُ ممثلةٌ بالرموز

ما الدارة الكهربائية؟

لكى أستفيدَ منَ الطاقة الكهربائية ، أحتاجُ إلى <mark>دارة كهربائية</mark> مغلقة ، وهي مسارٌ مغلقٌ يسمحُ بمرور التيار الكهربائيُّ من خلاله، ويقاس التيار الكهربائي بوحدة الامبير.

لتسهيل رسم الدارة الكهربائية تُمثّل عناصرها برموز خاصة ، فيرمز للبطارَية بالرمز(📗 والمفتاحُ الكهربائيُّ بالرمزُ (🔾) والمصباحُ الكهربائيُّ بالرمز(🗙)

كما هو موضح في الشكل المجاور:

عناصر الدارة الكهربائية هي:

- ▶ مصدر للطاقة الكهربائية مثل البطارية الجافة او المولد الكهربائي.
- حمل خارجي مثل المصباح الكهربائي او مكواة او اي جهاز كهربائي
- اسلاك توصيل وهي التي تربط بين مصدر الطاقة الكهربائية و الجهاز المراد تشغيله.
- المفتاح الكهربائي وهو الاداة التي يمكن من خلالها التحكم في غلق الدارة الكهربائية وفتحها.

للطاقة الكهربائية أهمية كبيرةً في حياتنا، لذلك من الواجب أن نحافظ عليها بترشيد استهلاكها في المنزل والمدرسة من خلال:

- ◄ تشغيل المصابيح الكهربائية والاجهزة الكهربائية عند الحاجة .
- ◄ استعمال المصابيَح (الأقتصادية) التي تستهلك طاقة كهربائية قليلة.
- ◄ تقديم النُصِح لأسرَتي وأصدقائي باختيارالأجهزة التي تستهلك طاقةً كهربائية قليلة.

المفاتيح الكهربائية في بيتي.

- 🚺 ألاحظً. مفاتيحُ الأجهزة الكهربائية في بيتي اسجل ملاحظاتي في كتاب النشاط.
- 🕜 أبحثُ في المصادر عن انواع المفاتيح الكهربائية و اجمع صوراً لها.
- 😙 أتواصلُ. أناقشَ زملائي في ما توصلت اليه.
- ٤ أسّجلُ البيانات. اسجل ملاحظاتي في الجدول الآتى:

صورتهٔ	نوعُ المفتاحِ الكهربائيَّ

🧿 أفسرُ البيانات. لماذا تكونُ المفاتيحُ الكهربائية بأشكال مختلفة ؟



التتابعُ. اتتبع سريان التيار الكهربائي خلال دارة كهربائية بسيطة بالرسم؟ التفكيرُ الناقدُ . لماذا لايمكنُ استعمالُ الكهربائية الساكنة لتشغيل الأجهزة الكهربائية في المنزل؟

ما طرائقُ توصيل الدارات الكهربائية؟

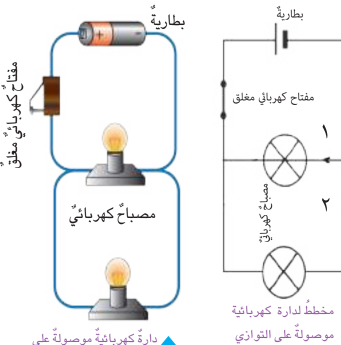
يتطلبُ في أكثر الأحيان تشغيل أكثر من جهازٍ كهربائيًّ معًا؛ لهذا تربطُ هذه الأجهزةُ في الداراتِ الكهربائيةِ بطريقتينِ هما طريقتا التوالي و التوازي .

في دارة التوالي يكونُ سريان التيارِ الكهربائيِّ بمسارِ واحد لا يتفرعُ ، فعند غلقِ المفتاح الكهربائيُّ فإن التيارُ الكهربائي ينتقلُ من البطارية إلى المصباحِ الأول ثم إلى المصباحِ الثاني ومن ثم يعودُ إلى البطاريةِ فيضيء المصباحانِ الكهربائيان معاً، (ألاحظُ الشكل في أدناه) ، وعند فصل أحد المصباحين فإن المصباح الآخر لا يضيء.



أرسمُ في دفترِ العلومِ مخططاً لدارةٍ كهربائيةٍ مكونةٍ من مصباحٍ كهربائيٍّ صغيرٍ وبطاريةٍ ومفتاحٍ كهربائيٍّ موصول على التوالي.

أما في دارة التوازي فإنَّ التيارَ الكهربائيَّ يسري فيها بعدة مسارات تلتقي بنقطة واحدة. إذْ ينتقل إلى المصباح الأول عبر التفرع (١) والمنافي إلى المصباح الأول عبر التفرع (١) والمن ثم يعود وإلى المصباح الثاني عبر التفرع (٢) ومن ثم يعود الى البطارية فيضيءُ المصباحان (أُلاحظُ الشكلَ المجاور)، وعند فصل أحد المصباحين منْ الدارة الكهربائية المغلقة فإن المصباح الآخر يبقى مضيئاً.



التوازي (للاطلاع)

أُفكِّرُ وأُجِيبُ

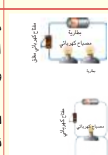
التتابعُ. أصفُ سريان تيار كهربائي في دارة موصولة على التوازي فيها ثلاثة مصابيحٌ كهربائيةٌ موضحاً ذلك بالرسم. التفكيرُ الناقدُ. كيف تُربط الاجهزةُ الكهربائية في المنزّل؟

مراجعة الدرس

أجيب عن الأسئلة جميعَها كتابةً في دفتر العلوم مُلخُصُّ مصور



يمكن تمثيل الدارة الكهربائية بالرموز. ما عناصر الدارة الكهربائية؟



من طرائق ربط الدارات الكهربائية التوصيل على التوالي وعلى التوازي.

لماذا لا تربط الأجهزة الكهربائية في المنزل على التوالي ؟



تفيدنا الطاقة الكهربائية في حياتنا ومن الضروري ترشيد استهلاكها. أذكر بعض الاجراءات التي تتبعها لترشيد استهلاك الطاقة

الكهربائية في غرفتك؟

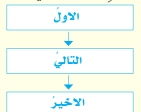
المطويات /أنظمُ تعليمي

ألخُّصُ ما تعلمته عن إنتاج الطاقة الكهربائية وأنظمُها في مطوية ثنائية كما في الشكل أدناه:

Λ	ترشیدُ	, s	9 11 11 9 1 2 1	7
	استهلاك الطاقةُ	طرائقُ ربطِ الدارةِ الكهربائية	إنتاجُ الطاقةُ الكهربائيةُ	\
	الكهربائية ُ	المحهربات	\	

الفكرةُ الرئيسةُ :

- △ ما مصادرُ الطاقة الكهربائية؟ المفرداتُ :
- ما وحدة قياس التيار الكهربائي؟
- 😙 ماذا اسمى المسار المغلق الذي يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلاله؟ مهارةُ القراءةُ:
- التيار التيار الكهربائي في دارةٍ المرائي في دارةٍ كهربائية بسيطة موصولة على التوالى.



المفاهيمُ الأساسيةُ أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ .

- المفتاحُ الكهربائيُّ يعمل على :
- أ- التحكم في مقدار التيار الكهربائي.
- ب -تزويد الدارة الكهربائيةُ بالطاقة .
- ج -غلق الدارة الكهربائية أو فتحها .
 - د- فتحُ الدارة الكهربائيةُ فقط.
- المولدُ الكهربائيُّ يعمل على تحويل: أ– الطاقة الحركيةُ إلى طاقة كهربائية.
- ب-الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية.
- ج الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية.
- د الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية .
 - التفكيرُ الناقدُ.
- الطريقة التي تربط فيها مصابيح النشرات الضوئية؟

العلومُ والمحتمعُ:

ترشيدُ أستهلاك الطاقة الكهربائية ضروريّ للحفاظ عليها ، ما الاجراءاتُ التي يجب إتباعهًا لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية؟ أعمل نشرة بمساعدة زملائي تتضمن هذه الاجراءات وصوراً لها، وأعلَّقها في المدرسة بإشراف معلمي أو معلمتي.

الدرسُ الثاني

الموادَّ الموصالةُ والموادُّ الطاوَلةُ

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرسِ قادراً على ان:

- ▶ أوضح المقصود بالمواد الموصلة للكهرباء والموادُّ العازلة للكهرباء.
 - ◄ أبِّينَ أن المواد تختلفُ في توصيلها للتيار الكهربائيِّ.
 - ▶ أذكرَ بعض احتياطاتِ السلامة والأمان عند التعاملِ مع الكهرباءِ.



ألاحظ وأتساءل

يحتاجُ الحاسوبُ إلى الطاقةِ الكهربائيةِ ليعملَ ، كيف يتُّم توصيلُ الطاقة الكهربائية إليه؟

أستكشف

أيُّ الموادُّموصلةٌ للكهرباء وأيُّها عازلةٌ ؟

🥏 خطواتُ العمل :

- أُجرِبُ. أربطُ أحدَ قطبي بطاريةِ مع أحدِ طرفي المصباحِ الكهربائيِّ بسلكِ ، وأربط الطرف الآخر للمصباحِ بسلك توصيل آخرِ، وأترك الطرف الآخر للسلك حرَّا.
- أجرِبُ. أربط سلكاً آخر بالقطبِ الآخر للبطارية وأترك الطرف الآخر للسلك حرَّا.
- أُجرِبُ. أُلامسَ السلكين الحرينِ معاً لأختبرَ الدارة الكهربائية التي كونتها. ماذا أُلاحظُ؟
- أُجرِبُ. أفتح الدارة الكهربائية بفصلِ السلكينِ عن بعضهِما، ماذا ألاحظُ؟
- أجربُ. أغلقُ الدارة الكهربائية بربط طرفي السلكين بقصبةٍ شرب بلاستيكية، ماذا ألاحظُ؟.
- أجربُ.أغلقُ الدارة الكهربائيةَ بربط طرف السلكينِ مرة بعود خشبي ومرة بطرفى المفك ومرة بالشريط المطاطى، ماذا الأحظُ؟
- الموادُّ التي استخدمتها في ربط طرفي السلكينِ الحرّين كانت موصلة ألكهرباء، وأيُّها غير موصلة ؟





عود خشبي

الموادُّ والأدواتُ

مصباحٌ كهربائيٌ صغيرٌ

مفكُ بمقبض عازل



أشرطة مطاطية

قصبة شرب بلاستيكية



أسلاكُ توصيلِ



أستكشف أكثر

الاستقصاء.أفتحُ الدارةَ الكهربائيةَ في النشاطِ السابقِ ، وأضعُ طرفي السلكِ في ماءِ حنفيةِ موضوعٍ في كأس زجاجي، ماذا أستنتجُ ؟ أحذر.لا تستخدمُ مصدراً كهربائياً آخراً غير البطارية الصغيرة .

أقرأ وأتعلم

الفكرةُ الرئيسةُ:

تقسيمُ المواد منْ حيث قابليتها لتوصيلِ الكهرباءِ إلى موادَّ موصلةٍ للكهرباء وموادِ عازلةِ لها.

المُفرَداتُ:

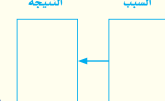
الموصلُ Conductor

العازلُ Insulator

التأريضُ Earthing

مهارةُ القراءة:

السّببُ والنتيجةُ



ما الموادُّ الموصلةُ وما الموادُّ العازلةُ ؟

تعرفّت في الدرسِ السابق أن الدارة الكهربائية المغلقة تتكوّنُ من مصباح كهربائي ومفتاح كهربائي وبطارية، جميعها مربوطة مع بعضها بأسلاك توصيل، وعند غلق الدارة الكهربائية يسري فيها تيارٌ كهربائي من خلال الأسلاك الكهربائية، ويضىء المصباح الكهربائي. فالسلك الكهربائي الذي ينقل التيار

الكهربائي يسمى موصلاً كهربائياً .

الموصلُ الكهربائي مادةٌ تسمحٌ بسريانِ التيارِ الكهربائيِّ خلالها بسهولةٍ مثل النحاس، والألمنيوم وهي مواد تحتوي على الكترونات حرة؛ لذا فهي تستطيعُ الحركة بحريةٍ وسهولةٍ مكوّنةً التيارُ الكهربائيُ، جميع الفلزاتِ تعدّ موصلةٌ جيدةٌ للكهرباءِ مثل الألمنيومِ والنحاسِ والحديدِ والفضةِ مثل الألمنيومِ والنحاسِ والحديدِ والفضةِ



▲ الالمنيومُ مادة موصلة للكهرباء



▲ النحاسُ مادةٌ موصلةٌ للكهرباءِ

ما الموصلُ الكهربائيُّ ؟

أما الموادُّ التي لاتسمح بسريانِ التيارِ الكهربائيِّ من خلالها، تسمى مواداً عازلةً للكهرباءِ. والعازل الكهربائي مادةٌ لاتسمحُ بسريان التيارِ الكهربائي من خلالها لأن الكتروناتها غير حرةٍ. والمطاطِ والبلاستيكِ والخزفِ تعد مواداً عازلة للكهرباء.

والذهب.



▲ البلاستيك مادةٌ عازلة ٌ للكهرباء



الخزفُ مادةٌ عازلةٌ للكهرباءِ

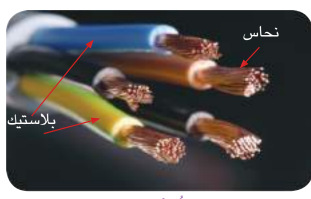
ما العازلُ الكهربائيُّ ؟

حقيقة علمية

الفلزاتُ موادُّ موصلةٌ للكهرباءِ .

تصنعُ اسلاكُ التوصيل الكهربائيةُ من فلزِ النحاسُ المغلف بمادة بلاستيكية .

كما أن الفخار والزجاج والخزف من المواد جيدة العزل ، فالقطع الخزفية التي تثبت بها الأسلاك الكهربائية على الأعمدة تكون عادة مصنوعة من تلك المواد وكذلك تغطى القوابس الكهربائية بمواد عازلة مثل المطاط أو البلاستيك للحماية من الصعقة الكهربائية.



م تغلفُ الأسلاك النحاسية بالبلاستيك

- نَشاطُ

الموادُّ الموصلةُ والموادُّ العازلةُ للكهرباءِ

- البحث في المصادر العلمية وشبكة المعلومات عن أسماء لمواد موصلة ومواد عازلة للكهرباء.
- أُمنفُ. أُقسم المواد إلى مواد موصلة وأخرى عازلة للكهرباء في الجدول الأتى.

موادُّ عازلةٌ	موادُّ موصلةٌ

الني استندت إليه الذي استندت إليه في تصنيفي للمواد الى موصلة وعازلة للكهرباء.



م تستخدم الأسلاك النحاسية لتوصيلِ الكهرباء إلى بيوتنا

لماذا يعدّ كل من (الخشب و الفخار والزجاج) مواداً عازلةً للكهرباء؟

أُفكِّرُ وأُجيبُ

السببُ والنتيجةُ . لماذا يسري التيار الكهربائي في الموصلِ الكهربائي ولا يسري في العازلِ الكهربائي ؟ التفكيرُ الناقدُ. لماذا يمنع لمس المفاتيح الكهربائية والأيادي مبللة بالماء؟

ما أخطارُ الكهرباءُ؟ وما احتياطاتُ الأمان والسلامة عند التعامل معها ؟

تُفيدني الكهرباء في حياتي اليومية ، وعلى الرغم من فوائدها الكثيرة ، لكنها خطرةٌ لذا يجب أن أتذكّر أن استخدامها بشكل خاطىء يؤدي الى مخاطر على حياتنا ومن أخطارها :

١- الحرائق: تنتجُ بعضُ أنواعُ الحرائقَ عن الكهرباءِ بسببُ وضع جهازُ كهربائيُ يعطي حرارةً مثل المكواةِ والمدفأة الكهربائية بالقرب من المفروشات وكذلك بتشغيل أكثرَ مُن جهاز باستخدام قابس واحد.

٢- الصدمة الكهربائية: يسببها سريان التيار الكهربائي من خلال جسم الإنسان عندما يكون الجسم جزءا من دارة كهربائي إلى الشعور بوخزة خفيفة ولكن زيادة مقدار التيار الكهربائي إلى الشعور بوخزة خفيفة ولكن زيادة مقدار التيار التيار يسبب حروقًا خطيرة أو سكتة قلبية.

ومن احتياطات السلامة في التعامل مع الكهرباء:

- ◄ تأريضُ الأجهزةُ الكهربائيةُ ذات الغلافِ الفلزيِّ لتجنبِ خطرَ الصعقةِ الكهربائيةِ، والتأريضُ يعني توصيلَ أجسامُ الاجهزةِ الكهربائيةِ بوساطة سلك خاص بالأرض ، ويعد هذا من وسائل الأمان.
- استعمالُ الأجهزةُ المزودةُ بالقابسِ ذي الثلاثةِ رؤوسٍ، الذيّ يحتوي على فاصم كهربائيِّ (فيوز).
- استعمالُ قواطع كهربائية للدارة بحيثُ تقطعُ التيارُ الكهربائيَّ في حالة سريان تيارٌ كبيرٌ في الدارةِ الكهربائيةِ.
- ◄ إبعادُ الأجهزةُ الكهربائيةُ عن الماءِ، وعدمُ تشغيلُ الأجهزةُ وأيدينا مبللةٌ، كما يتوجبُ إطفاءُ الأجهزة الكهربائية بعد استخدامها.
 - ◄ عدمُ إدخال الأيدي أو أيِّ أجسام موصلة في فتحاتِ المقابسَ .
 - عدم تشغيل أكثر من جهاز كهربائيّ باستخدام قابس كهربائيّ واحدٍ.







عدمُ تشغيلُ أكثر من جهازِ كهربائيٍّ باستخدامِ قابس كهربائي واحد (للاطلاع)



أَفكِّرُ وأُجيبُ

السببُ والنتيجة . ما سببُ تلف بعض المقابسِ الكهربائيةِ عند توصيلها بالكهرباء ؟ التفكيرُ الناقدُ: كيفَ يحافظُ العاملونَ في الكهرباءِ على حياتِهم من أخطارِ الكهرباءِ ؟

مراجعة الدرس

أجيبُ عن الأسئلة جميعَها كتابةً في دفترِ العلوم ملخص مصورٌ

الموصلُ الكهربائيُ مادة تسمح بسريان التيار الكهربائيً من خلالها بسهولة، والعازل الكهربائي مادة لا تسمحُ بسريان التيار الكهربائيً من خلالها بسهولة.



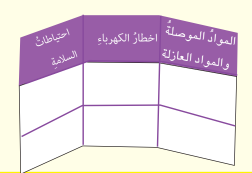
أذكر مثالينِ ًلكل من الموصل والعازلِ؟

السيلامة عند التعاملِ مع الكهرباء . لماذا يجب أن لانشغّلْ أجهزةً كهربائيةً عدة باستخدام قابس



المطويات /أنظمُ تعليمي

أُلخِّصُ ما تعلمته عن المواد الموصلة والمواد العازلة وأنظمُها في مطوية ثلاثية كما في الشكل في أدناه:



الفكرة الرئيسة ؛

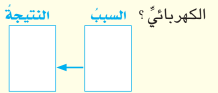
ما الفرقُ بين الموادَّ الموصلة ِ للكهرباء ِ والموادَّ العازلةِ لها ؟

المفرداتُ :

- ماذا أُسمي المواد التي تسمحُ بسريانِ التيارِ الكهربائيِّ من خلالها ؟
- ماذا أسمي المواد التي لا تسمحُ بسريانِ التيارِ الكهربائيِّ من خلالها ؟

يجبُ مَراعاةُ احتياطات مهارةُ القراءةُ:

ك لماذا يستعملُ النحاس في صناعةِ أسلاكِ التوصيلِ



المفاهيمُ الأساسيةُ

أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ.

تصنعُ الأسلاكُ الكهربائيةُ عادةً من فلز :

أ– الفضة ج _ النحاس

ب - الالمنيوم د - الحديدُ

🚺 إحدى المواد الاتية عازلةٌ للكهرباء :

أ – النحاس ج _ الحديد

ب_الخشب د_ماء البحرِ

التفكيرُ الناقدُ.

لو كانت جميعُ الموادُّ من حولنا عازلةً للكهرباء، هل
 ستتأثرُ حياتنا اليومية؟ لماذا؟

العلومُ والتكنلوجيا:

نستخدمُ في حياتنا اليومية بطارياتِ متنوعةِ منها بطاريةُ الموبايل(الهاتف الخلوي)، أبحث في مصادر علمية عن مكوناتها، وما المواد الموصلةُ والعازلة التي تحتويها؟أكتبُ في دفتري تقريراً عن ذلك.

استقصاءً موجهً

ما العوامل المؤثرة في أضاءة المصباح الكهربائيّ ؟

أضعُ فرضيةً:

إنَّ زيادةَ عدد البطارياتِ في دارةِ كهربائيةِ بسيطة تتكوّنُ (منْ أسلاكِ كهربائيةِ وبطاريةٍ ومفتاحٍ كهربائيًّ) يؤدي إلى تغيّرُ شدةٍ إضاءةً المصباح الكهربائيًّ) .

أختبر فرضيتى:

أصممُ تجربةً أستقصي العواملَ التيّ تؤدي إلى تغيّرِ شدةِ إضاءةِ المصباحِ الكهربائيّ بزيادة عدد البطاريات .

خطواتُ العمل:

- أحضرُ أسلاكَ توصيلٍ ومصباحاً كهربائياً صغيراً
 - ومفتاحاً كهربائياً وبطاريتين.
 - أجرب. أكونُ دارةً كهربائيةً بسيطةً مربوطةً على التوالي منْ بطارية وأسلاكِ توصيلِ ومفتاحٍ كهربائيًّ. ماذا الأحظُ ؟
 - ◄ أجربُ. أربطُ بطاريةً اخرى مع البطاريةِ المربوطةِ. في الدارةِ الكهربائيةٍ في الخطوةِ السابقة. ماذا الأحظ'؟

أستخلصُ النتائجَ :

أستنتج . أناقشُ ما توصلتُ اليه وأسجّلُ ما استنتجه.

أقارنُ . أتحقق من صدق فرضيتي مع ما توصلت اليه وأعرض نتائجي لزملائي وأناقشهم فيما توصلت اليه وألخص ذلك في دفتر العلوم.



أتبع خطوات



مُراجعةُ الفَصل

أُجيبُ عن الأسئلةِ جميعَها كتابةً في دفتر العلوم

المفرداتُ

أُكملُ كلاً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة.

(موصل، عازل، الدارة الكهربائية، المولد الكهربائي، الامبير، البطارية، التأريض).

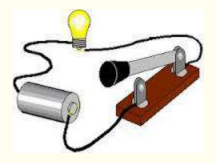
- 🕦 يعدُ الحديدُ..... للكهرباء.
- 🕜 يسمى المسارُ المغلقُ للتيارِ الكهربائي
- الجهازُ الذي يحولُ الطاقةَ الحركيةَ إلى طاقة كهربائية هو
 - ٤ المطاطُ.....للكهرباءِ.
- وحدة قياسُ التيارِ الكهربائي هي.....
- الكهربائيةِ تصنعُ باحجامِ مختلفةٍ.
 - ٧ يعدُ....منْ وسائلِ تجنبُ خطرِ الصعقةِ

الكهربائية .

المفاهيمُ الأساسيةُ

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ:

- أيٍّ من عناصرِ الدارةِ الكهربائيةِ يحوّل الطاقةُ الكهربائية وطاقة حرارية وطاقة حرارية وطاقة حرارية وطاقة الكهربائي أ السلكُ الموصل ج المصباحُ الكهربائي أ بالمفتاحُ الكهربائي ما البطارية وطاقة حرارية وطاقة حرارية وطاقة حرارية وطاقة حرارية وطاقة حرارية وطاقة وط
- عدُّ الخزفُ: أ-موصلاً قوياً للكهرباءِ جـ -موصلاً ضعيفاً للكهرباءِ ب- عازلاً جيداً للكهرباءِ د - عازلاً ضعيفاً للكهرباءِ
- الله الدارة الكهربائية في الشكل وأحددُ طريقةَ توصيلِ عناصرها؟



- الله مخططاً لدارة كهربائية بسيطة موضّحاً عليها سريانِ التيارِ الكهربائيِّ .
- الله الكهرباء . مخاطر الكهرباء .
 - 🐠 أذكر أنواعَ محطات توليد الطاقة الكهربائية .

مُراجعةُ الفَصلِ

مهاراتُ عملياتُ العلم

أجيبُ عن الأسئلةِ الآتية بجمَل تامة:

- السَبِّ والنتيجةُ. يعدُّ الذهبُ منَ الموادِ جيدة التوصيلِ الكهربائية، ما السببُ؟
 - 10 التلخيصُ. ما المقصودُ بكلِ من الموصلِ والعازل؟
- التصنيفُ. لماذاتصنعُ الأسلاكُ الكهربائيةُ من النحاسِ المغلف بمادة بلاستيكية ؟
- التوقع. لديّ دارةٌ كهربائيةٌ بسيطةٌ مغلقةٌ، ماذا التوقع عندما أزيلُ البطاريةَ منها ؟

التَفكير النَاقدُ.

- للذا لاينصح بلمس الأجهزة الكهربائية المشتغلة واليد مبللة بالماء ؟
- الماذا يتم أنشاء محطات توليد الطاقة الكهربائية بالقرب من الأنهار الجارية ؟
- ما أوجهُ الاختلافُ بين مصادرِ الطاقةِ التي تعملُ عليها محطاتُ توليد الطاقةِ الكهربائيةِ ؟

التقويمُ الأدائيُّ

أصنع بطارية

الهدفُ:كيف أعمل بطارية بسيطة من مواد متوفرة في بيئتي؟
■ أحضرُ ليمونة ًحامضة ومسمارين حديدين وسلكين موصلين ومصباحاً كهربائياً.

- أربط طرف السلك الموصل بالمسمار الحديدي الاول وأربط طرف السلك الآخر بالمسمار الحديدي الثاني والطرفين الآخرين للسلكين اربطهما مع مصباح كهربائي.
- أغرسُ الطرفين المدببينِ للمسمارين في الليمونة وعلى بعد مناسب من بعضِهما، وأحاولَ أن أصنع دارة كهربائية لأضيء المصباح الكهربائيَّ .
- أحللٌ نتائجي.أكتبُ فقرةً أوضّح فيها كيفَ أضيءُ المصباحَ الكهربائيَّ وما الذي حصلتُ عليه.

المطويات /أنظمُ تعليمي

اجمع المطويات التي عملتها لكل درس من دروس هذا الفصل، والصقها على ورقة كرتون كبيرة واستعين بها في مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.

ترشيدُ استهلاك الطاقةُ الكهربائية ً	طرائقُ ربطِ الدارةِ الكَهربائيةِ	إنتاجُ الطاقةُ الكهربائيةُ	
السلامة السلامة	اخطارُ الكهرباءِ	_{مو} ادُ الموصلةُ والمواد العازلة	J

الفصل ٩

الكالقَةُ الخبوسِيةُ

الدرسُ الأولُ

الموادُّ الشفافةُ والموادُّ المعتمةُ١٦٢

الدرسُ الثاني

المرايا والعدساتُ.....١٦٨

ينفذُ الضوء منْ بعضِ الموادُّ ولا ينفذُ من موادَّ أخرى.

النبوادُّ الشِّمَاعَةُ و النبوادُّ المحتمةُ

الدرسُ الاول

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرسِ قادراً على ان:

- ◄ أصنف الموادُّ وفقاً لمرور الضوء من خلالها.
- ◄ أوضَّحَ أنَّ الجسمَ الشفافَ الملوّن يُرى بلونِ الضوءِ النافذُ منهُ.
 - ◄ أبينَ أن الجسمَ المعتمَ يُرى بلونِ الضوءِ المنعكسُ عنهُ .
 - ◄ أوضّحَ كيفَ يحصلُ الظلُّ .
 - ◄ أقارنَ بينَ ظاهرتي الكسوفِ والخسوفِ .



لاحظ وأتساءل

يتكون خللُّ للشجرة في النهار،وهذا الظل يحميني منْ حرارة الشمسِ. لماذا يتكون ظلَّ للأجسامِ ؟ وماذا أسمّي تلك الأجسام ؟

أستكشف

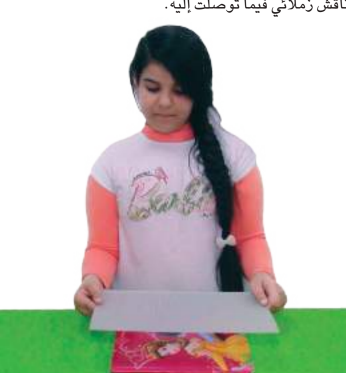
كيفَ أصنَّفُ الموادَّ وفقًا لمرور الضوءِ من خلالها؟

خطواتُ العمل :

- أُجرِبُ. أضعُ كتابَ العلوم على المنضدة وأمسكُ ورقةً شفافةً بيدي وأحاولُ أن أرى الكتابَ من خلالها، ماذا الأحظُّ؟.
- أُجرِبُ. أمسكُ اللوحَ الزجاجيَّ المحبب، وأحاولُ أن أرى الكتابَ منْ خلالِه ماذا الأحظُ ؟

أحذر: أتوخى الحذر عند مسكِ لوح الزجاج.

- ت أكرّرُ ما عملته في الخطوة (١) مستخدماً قنينة ماء بلاستيكية ولوح حديد ولوح ورق مقوى كلاً على انفراد.
 - أُسجِّلُ البياناتِ. أسجِّلُ مالاحظته في كتاب النشاط.
- و أُستَنتِجُ. ما الموادُّ التي يمكنني رؤية الأجسامِ من خلالهِا؟ و ماذا أسميّها؟
 - ر أتواصلُ. أناقشُ زملائي فيما توصلتُ إليه.



الموادُّ والأدواتُ



لوح حديدً



لوحُّ زجاجيُّ محَّببُّ



قنينة ماء بلاستيكية



لوحٌ ورق مقوى



ورقً شفافً



كتابُ العلوم

أستكشف أكث

الاستقصاء. أحضر ألواحاً زجاجيةً ملّونةً وأحاول أن أمرر ضوءَ المصباحِ الكهربائيِّ من خلالِها . ماذا أستنتجُ؟

أقرأ وأتعلم

الفكرةُ الرئيسةُ:

تصنف الموادُّ إلى ثلاثة أنواع وفقًا لمرور الضوء منْ خلالها وهي المواد الشفافة وشبه الشفافة والمعتمة .

المُفرَداتُ:

Opaque شبُه الشفافة

Translucent

خسوف القمر Lunar eclipse

كسوف الشمس

Solar eclipse

مهارةُ القراءة:

السبب والنتيجة

ما الموادُّ الشفافةُ وما الموادُّ المعتمةُ ؟

تعلَّمتُ أن الضوء شكلٌ من أشكال الطاقة، وأنه يسيرُ بخطوط مستقيمة في جميع الاتجاهات.

يمكنني أن أرى الأجسام بوضوح من خلالِ الزجاج الصافي ولا يمكنني أنْ أراها من خلال الجدار أو الورق المقوى أو الخشب أو المعدن ، فالزجاج الصافي وغيره من الموادِ التي يمر ُ الضوء من خلالِها تمكنني من رؤيةِ الأجسام التي تقعُ خلفها بوضوح ،تسمى هذه المواد الشفافة وهي المواد التي تسمحُ للضوء بالمرورمن خلالها كما تظهر في جزء الصورة أدناه المشار إليه بالرمز (أ)، أما الخشبَ والورقُ المقوى وغيرهُ من الموادَّ فهي لاتسمحُ بمرور الضوء من خلالِها، ولا يمكنني أن أرى الأجسام من خلالِها فهي موادُّ معتمة كما تظهر في جزء الصورة أدناه المشارُ إليه بالرمز(ج)، وهناك موادُّ مثل الزجاج المحبّب والبلاستيك تعدّان من الموادّ شبه الشفافة كما تظهر في جزء الصورة أدناه المشار اليه بالرمز (ب)، وهي المواد التي تسمحُ بمرور بعضَ الضوء الساقط عليها، ويمكنُ رؤيةُ الأجسامِ من خلالِها لكن بصورةٍ غيرُ واضحةٍ .



▲ المواد الشفافة والمواد المعتمة والمواد شبه الشفافة

أُفكِّرُ وأُجِيبُ

السببُ والنتيجةُ . لماذا يعدُّ الزجاجُ المحبّبُ من المواد شبهُ الشفافة؟

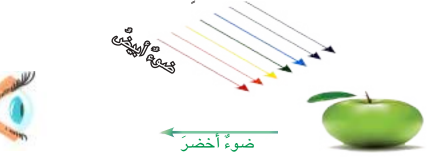
التفكيرُ الناقدُ . لماذا لايستطيعُ سائقُ السيارةِ أنْ يرى بوضوح في جو ضبابي؟

لماذا أرى الأجسامَ بألوان مختلفة ؟

عندما أضعُ زجاجةً حمراء شفافةً وأسقطُ ضوءاً أبيضَ عليها فسوفَ أراها بلونِ أحمرَ لأن الزجاجَ الأحمرَ الشفافَ يمتصُ ألوان الضوء جميعها عدا اللونُ الأحمرُ فينفذُ من خلالِها ويصل إلى العينِ فأراه أحمرَ لذلك ترى الزجاجة بلون أحمرَ، فالأجسامُ الشفافةُ الملونةُ وشبهُ الشفافة الملونة تبدو بلون الضوء الذي ينفذُ منها.



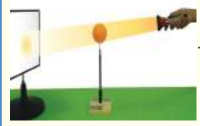
يتكونُ الضوءُ الأبيضُ من سبعةِ ألوانِ هي (الأحمرُ ،البرتقاليُ ،الأصفرُ ،الأزرقُ ،الأزرقُ ،النيليُ ،البنفسجيُ) وعندما يسقطُ الضوءُ الأبيضُ على جسم معتم مثل تفاحة خضراءُ فإن التفاحة تمتصُ جميعَ ألوانِ الضوءِ ماعدا اللونُ الأخضرُ فتعكسه، لذلكَ أرى التفاحة بلون أخضرَ.



نَشاطً

كيف يتكوّن الظل؟

- أحضرُ كرةً صغيرةً ومصباحاً يدوياً كهربائياً وورقةً بيضاءُ كحاجزٍ.
 - 🕜 أضعُ الكرةَ الصغيرةَ بين المصباح اليدوي والحاجز.
 - ن أُجرِبُ. أضيءُ المصباحَ اليدوي، ماذا الأحظُ؟
 - 😢 أستنتجُ. ما الذي تكوّنَ على الحاجزِ؟ ولماذا؟



أقرأ الصورة

لماذا يظهر الجسم المعتم بلون الضوء الذي ينعكس عنه؟



أُفكِّرُ وأُجيبُ

السبب والنتيجة. لماذا تبدو الزجاجة الزرقاء الشفافة بلون ازرق عند سقوط ضوء ابيض عليها؟ التفكيرُ الناقدُ: كيف يبدو لون قميص اصفر عندما يسقط عليه ضوء ابيض اللون؟

ما الظلُّ ؟ وما أهميته ؟

عندما أمشي في الحديقة في النهار المشمس ألاحظ ُظل للأشجار، ولجسمي أيضا فما سبب تكوّن هذه الظلالُ؟ سبب تكوّن ُالظلالُ هو أنَّ أشَعة الضوءِ تسيرُ بخطوطِ مستقيمة فعندما يعترضُ جسمٌ معتمٌ مسارَ الضوءِ تتكوّنُ خلفه منطقة مظلمة تسمى الظلُّ، بسبب حجب الجسم للضوءِ من الوصول إلى تلك المنطقة.

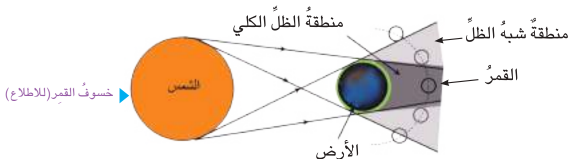
ومنَ التطبيقاتِ الطبيعيةِ لتكوّن الظلالُ ظاهرتي خسوفُ القمر وكسوفُ الشمس .

خسوفُ القمرِ : عندما تكوّنُ الأرضَ بينَ القمرِ والشمسِ في أثناء دورانِ القمرِ حولَ الأرضِ ويدخلُ القمر في ظلَّ الأرض ، فلا نستطيعُ رؤيتهُ كليًا وهذا ما يسمى خسوفُ القمرِ الكليّ . وعندما يقعَ جزءٌ من القمرِ في منطقة ظلُّ الأرضِ فإن ضوء الشمسِ يُحْجَب عن جزءٍ منه فلا نراهُ

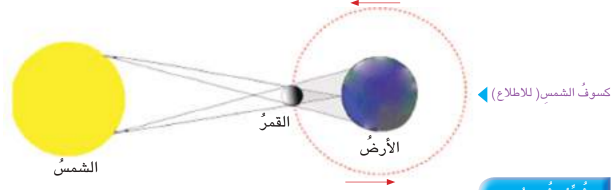


🔺 يتكون ظل لجسم الإنسان عندما يعترض ضوء الشمس

وهذا يسمى الخسوفُ الجزئيُّ للقمرِ، وهذا الخسوفُ شائعٌ أكثرُ من الخسوفِ الكليِّ كما في الصورةِ في أدناه .



عندما يقعُ القمرُ بين الأرضِ والشمسِ، وتمر الأُرضَ في ظلِّ القمرِ يحدثُ كسوفُ للشمسِ، وقد يكونُ الكسوفُ كليًا أو جزئيًا ، والكسوفُ الكليُّ نادرُ الحدوثِ ولا يدومُ طويلاً وفيه يحجبُ القمرُ قرصَ الشمسِ تماماً. ويجب توخي الحذر الشديد عند النظر الى الشمس مباشرة بالعين المجردة في حالة الكسوف، لان الاشعة المؤذية في ضوء الشمس تصل الى العين لذلك من الضروري استخدام نظارات خاصة لمشاهدة كسوف الشمس.



أفكّرُ وأجيبُ

السببُ والنتيجةُ. لماذا لا أستطيعُ رؤيةُ القمرِبوضوحِ في أثناءِ الخسوفِ الكليّ للقمرِ؟ التفكير الناقدُ. لماذا يتمكنُ سكانُ منطقةٌ محددةٌ على الأرضِ فقط من مشاهدةِ الكسوفِ الكليِّ للشمسِ؟

مراجعة الدرس

أُجِيبُ عن الأسئلة جميعَها كتابةً في دفتر العلوم

مُلخَّصٌ مصور



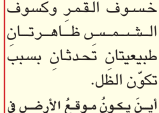
تصنفُ الموادُّ وفق مرور الضوء من خلالها إلى شفافة وشبه شفافة ما الفرق بين الموادُّ الشفافة وشبهُ الشفافة؟

عندما يعترضُ جسمٌ معتمٌ مسارَ الضوء تتكوّنُ خلفهُ منطقة مظلمةً تسمى الظلُّ. ما فوائد الظل؟









أين يكونُ موقعُ الأرضى في حالتي خسوفُ القمر وكسوفُ



المطويات/أنظم تعليمي

ألخُّصُ ما تعلمت عن المواد الشفافة والمواد المعتمة وأنظمُها في مطوية ثنائية كما في الشكل أدناه:

_		
	الظلُّ وتطبيقاتهُ الطبيعيةُ	الموادُّ الشفافةُ والمعتمةُ وشبهُ الشفافةُ

الفكرةُ الرئيسةُ :

- ما أنواع الموادُّ وفق مرور الضوءِ منْ خلالِها؟ المفرداتُ :
- الماذا أسمى ظاهرة حجب القمر لضوء الشمس عن الأرض؟.
- الى أي الموادَّ ينتمي الماءُ الصافي حسبَ مرور الله الله أي الموادَّ الماء الما الضوء من خلاله؟ مهارةُ القراءةُ :
 - كيف يبدو بالون أصفر اللون عند سقوط ضوء ابيض عليه؟ ولماذا؟ السبب



- إحدى الموادّ الآتية معتمةً :
- أ- الزجاج ج –النحاس
- د الورق الشفاف ب – الماء
- عندما يسقط الأخضر بلون أخضر عندما يسقط المعلم المعل عليه ضوء :

ج_ أزرق أ– أبيض

ب– أحمر د– أصفر

التفكيرُ الناقدُ.

٧ لماذاتكونُ الفترة الزمنية لحدوث خسوف القمر أكبر من زمن حدوث كسوف الشمس؟

العلومُ والمجتمعُ:

يدلنا الظلُّ على الوقت، وقدْ أستثمرَ قديماً هذه الظاهرةَ لصنع ساعة لمعرفة الوقت .ما أسمها؟ أبحثُ في كيفية صنعها، أكتبُ في دفتر العلوم تقريراً مدعّماً بالرسوم والصور وأناقشه مع زملائي.

الدرس الثاني

الكرابيا والمدسات

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرسِ قادراً على ان:

- ◄ أصنَّفَ المرايا إلى أنواع مختلفة.
- ◄ أصنَّفَ العدساتُ إلى أنواع مختلفة.
- ◄ أوضح أن المرايا والعدسات تكوّن صوراً مختلفةً للجسم.
 - ◄ أذكر بعض تطبيقات المرايا والعدسات.



ألاحظ وأتساءل

تستخدمُ المرايا في حياتنا اليومية ، وهي على أنواعٌ. ما نوعُ المرآةِ في الصورةِ؟ وما صفات ُالصورةِ المتكوّنةِ فيها ؟

أستكشف

ماصفاتُ الصورةِ المتكوّنةِ في المرآةِ المستويةِ ؟

خطواتُ العمل :

- الله و ا
- أُجرِبُ أمسكُ قطعة الورقِ المقوى وأقف أمام المرآةِ وأحاولُ أن أغير موقع قطعةِ الورقِ المقوى أمام المرآة ، ماذا ألاحظُ؟
 - النشاطِ. أطلبُ منْ زميلي أن يكررَ خطواتِ النشاطِ.
 - أُسّجل البياناتِ. أسجّلُ ما لاحظناه أنا وزميلي.
- و أتوقع.ما طريقة كتابة الاسم على ورقة بحيث تبدو صورة الأسم بالمرآة معتدلة ؟
 - المُسرُ البيانات . ما صفاتُ الصورةِ المتكوّنة في المرآةِ المستوية؟
- المتكونة في المرآة؟ المسافة بين قطعة الورقِ والمرآة على الصورة المتكونة في المرآة؟



ستكشف أكثر

الاستقصاء. أكررُ خطوات النشاطَ السابقَ باستعمالِ مرآةٌ مقعرةٌ ، ماذا أستنتجُ ؟ ما صفاتُ الصورةُ المتكوّنةُ ؟

الموادُّ والأدواتُ

مرآةٌ مستويةٌ

قطعة ورق مقوى

قلمٌ

أقرأ وأتعلم

الفكرةُ الرئيسةُ:

المرآةُ سطحُ مصقول عاكسٌ على نوعينِ مستويةٍ وكرويةٍ . للضوء تكوّنُ صـورا ًلجسم الواقع أمامها، والمرايا أنواع مختلفةً ُ فقد تكوّنُ مستويةً أو كروية ولها تطبيقات مهمة في حياتنا .والعدسة جسمٌ شفافٌ وهي على نوعين مقعرةٌ ومحدبةٌ.

> المُفرَداتُ: المرآةُ المستويةُ

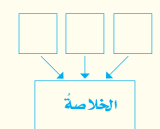
plane mirror

Lens

المرايا الكروية

Spherical mirrors

مهارة القراءة: التلخيص



ما المرايا؟ وما أنواعُها ؟

عندما يسقطُ شعاعٌ ضوئيٌّ على سطح عاكس كالمرآة فإنه يرتدُ إلى الوسط نفسه؛ فالأجسامُ المصقولةُ اللامعةُ كالمرايا تَعكسُ أَغلبُ الضوء الساقط عليها وهي

المرآةُ المستويةُ هي سطحٌ عاكس مصقولٌ ينعكسُ عنه الضوءُ أنعكاساً منتظماً. تكوّن المرآة المستوية صورًا واضحة للاجسام التي تقع أمامها، والصورة التي تتكوّنُ في المرآة المستوية تكوّنُ معتدلةٌ ومعكوسةٌ الجوانب، أيّ يبدو يسارها يميناً ويمينها يساراً ، والصورة مساوية للجسم في أبعاده، وبعد الجسم عن المرآة يساوي بعد الصورة عنها تستعمل في البيوت وصالونات الحلاقة .

المرآةُ المستويةُ؟



مرآةٌ مستويةٌ 🖊

أما المرايا الكروية فهي جزءٌ من سطح كروي عاكس للضوء ، تكوّن هذه المرايا صورًا واضحةً مختلفة للجسم الواقع أمامها وهي نُوعان مقعرةٌ ومحدّبةٌ .

> المرآة المقعرّةُ: يكونُ السطحُ العاكسُ للضوء فيها هو السطحُ الداخلي يستعملها اطباء الاسنان فضلاً عن استخدامَها لتركيزِ أشعةُ الشمسِ في تطبيقاتِ استثمارِ الطاقة الشمسية.

سطحُ عاکسُ مرآة مقعرة

المرآةُ المحدبةُ :يكونُ السطحُ العاكسُ للضوء فيها هو السطحُ الخارجيُّ تستعمل على جانبي السيَّارةِ لتزويدِ سطحُ عاكسُ السائقُ بمجالِ رؤيةٍ أوسعُ.

أُفكِّرُ وأُجِيتُ

التلخيصُ. ما أنواعُ المرايا الكروية ولماذاسميت بهذا الاسم؟

التفكيرُ الناقدُ . أيّ نوع منَ المرايا تُستعمل في نهايةِ سلّم باصِ نقلُ الركاب؟

🔺 مرآة محدبة

ما العدساتُ ؟ وماأنواعها؟

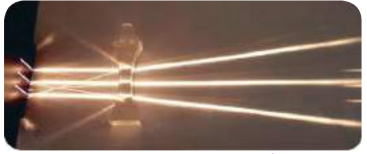
العدسة جسمٌ شفافٌ مصنوعٌ من الزجاج أو البلاستيكِ الشفاف وتعمل على إحداث انكسار للضوء الساقط عليها وهي نوعان:

١-العدسة اللامة(المحدبّة): تعملُ العدسةُ المحدبةُ على تجميع الأشعة الضوئية المنكسرة عن العدسة في نقطة واحدة، (أَلاَحظُ الشَكلَ المجاور)، لذا تسمى هذه العدسُة العدسة اللَّامة ، ويكونُ وسطها أسمكُ منْ أطرافها تستخدم في رؤية الاجزاء الدقيقة اذ تقوم بتكبيرها.



٢- العدسةُ المضرقة (المقعرةُ): تعمل العدسةُ المقعرةُ على تفريق الأشعة الضوئية المنكسرة عن العدسة (ألاحظُ الشكلَ في ادناه)، لذاً تسمى هذه العدسة العدسة المفّرقة، يكون وسطُها أقلُ سمكاً من أطرافها تستخدم في النظارات الطبية لمعالجة قصر البصر.

لماذا تسمى العدسةُ المُقعّرةُ عدسة مفرّقة ؟



تعملُ العدسة المقعرةُ على تفريق الاشعة الضوئية المنكسرة عنها

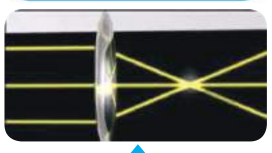
أقرأ الصورة

ما انواعُ العدساتِ التي أشاهدها؟









تعمل العدسة اللامّة على تجميع الأشعة الضوئية الساقطة عليها في نقطة واحدة.

نَشاطً

أشكال العدسات

- 🕦 ابحث في المجلات العلمية عن صور لاشكال العدسات واجمع بعضها.
- ناً أصنف الصور الى عدسات مفرقة وعدسات لامة.
- اتُواصلُ. أناقشُ زملائي في الملاحظات التي توصلت اليها.
- ٤ أقارنُ. ما الفرقُ بين العدسة اللَّامة والعدسة المفرقّة؟

أفكُّرُ وأجيتُ

التلخيصُ. ماأنواعُ العدسات؟

التفكيرُ الناقدُ: اي نوع من انواع العدسات تستعمل في كاميرات التصوير السينمائي؟

مراجعة الدرس

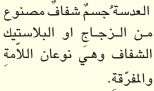
أُجِيبُ عن الأسئلة جميعَها كتابةً في دفتر العلوم

مُلخَّصُ مصورٌ

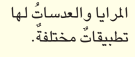


المرآيا سطح عاكس مصقول وهي على نوعين مستوية وكروية.

> ما بعض تطبيقات المرآة المستوية؟



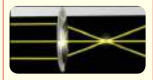
ماذا يحصلُ عند سقوط ضوء على عدسة مقعرة؟



اذكر استخداماً واحداً لكل من المرآة المحدّبة والعدسة









المطويات /أنظمُ تعليمي

ألخُّصُ ما تعلمته المرايا والعدسات وأنظمُها في مطوية ثلاثية كما في الشكل في أدناه:

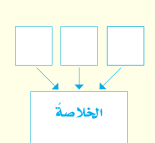


الفكرةُ الرئيسةُ :

- 🚺 ما الاختلافُ بين المرآة والعدسة؟
 - المفردات:
- 🕜 ماذا تسمى المرآةُ التي من أنواعها المرآةُ المحدِّيةُ والمقعّرةُ؟

مهارة القراءةُ:

" ما تطبيقاتُ المرايا؟



المفاهيمُ الأساسيةُ

أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.

- 🛂 تستخدمُ المرآةُ المستوية في :
- أ- صالونات الحلاقة جـ السيارات
- ب_معالجة عيوب البصر د-الأسواق التجارية .
- م تُسمى العدسةُ المفّرقة بهذا الاسم لأنها تعملَ

- أ-تفريق الأشعة الضوئية المنكسرة عنها.
- ب- تجميع الاشعة الضوئية المنكسرة عنها .
 - ج تكوين صور مختلفة .
 - د تعكس الاشعة الضوئية عنها.

التفكيرُ الناقدُ:

🚺 كيف تُستثمرُ المرآةُ المقعّرةُ في طهيَّ الطعام؟

العلومُ والتكنلوجيا: 💹

استثمرَ العلماءُ ظاهرةَ انعكاس الضوء عن سطوح المرايا في أغراضٍ متعددة ، منها قياسُ المسافةُ بين الارض والقمر ،أبحثُ في هذا الاستثمار وألخص في دفتر العلوم تقريراً حوله معززا اجابتي بالصور.

استقصاءً موجهً

ما صفاتُ الصورةُ المتكوّنةُ في العدسات اللامة (المحدبة)؟

أضعُ فرضيةً

عند وضع جسم أمامَ عدسة محدبة تتكوّنُ له صورةٌ تختلفُ صفاتُها بحسبِ موقعه من العدسة.

أختبر فرضيتي

أصمُّمُ تجربةً لأستقصي صفاتِ الصورةِ المتكوّنةِ في العدسةِ المحدبةِ، أحِدّدُ

الموادُّ والأدواتِ التي أحتاجُ إليها وخطواتِ العملِ.

◄ أُسجّلُ البياناتِ .أسجّل ملاحظاتي .



أحضرُ عدسة محدبة ، ومصدراً ضوئياً ، وحاجزاً فيه شقُّ وورقة بيضاء وأثبتها

على المنضدة بالترتيب وعلى خطِّ مستقيم.

أُضيءُ المصباحَ الكهربائيُّ وأحّركَ العدسةَ المحدبّةَ مبتعداً ، أو مقترباً من الشقِّ

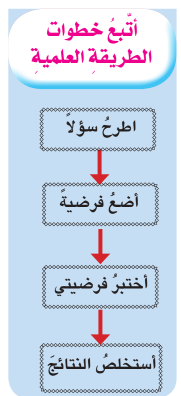
في الحاجزِ بحيثُ أرى صورةَ الشق على الورقةِ البيضاءَ .

أستخلص النتائج

◄ أستنتجُ. أطرحُ اسئلةً حول ماتوصلتَ إليه، واسألُ :هل تتوافقُ فرضيتي مع ماتوصلت ُ إليه، ولماذا؟

أعرضُ نتائجي لزملائي وأناقشهم بما توصلت إليه.

أحتفظُ بما سجّلته من بياناتِ وملاحظاتٍ في أثناءِ قيامي بالتجربةِ ليتمكنَ زملائي من تكرارِ النشاطِ والإفادة منْ خطواتي .



مُراجعة الفصل

أجيب عن الاسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم

المفردات

أُكملْ كلاً من الجمل الآتية بالكلمةِ المناسبةِ:

(الشفافة ، شبه الشفافة، المعتمة، خسوف القمر، كسوف الشمس ، المرآة المستوية، المرايا الكروية،

- 🕦 يسمى السطحُ المصقولُ المستويُ العاكسُ للضوء
- 🕜 يحدثُ عندما يقعُ القمرُ بين الأرض والشمس.
- 😙 يحدثُ عندما تقعٌ الارضُ بينَ الشمس والقمر .
 - 🛂 الورقُ المقوى منْ الموادللضوء.
- و المواد التي تسمح للضوء بالمرور من خلالها هي الموادالمواد المواد المو
 - من أنواع المرآةُ المقعرة والمحدبةُ .
- ∨ يسمى الجسم الشفاف الذي يعمل على احداث ۞ أذكرأمثلةً لأجسام شفافة وشبه شفافة. انكسار للضوء الساقط عليه ب.....
 - ∧ الزجاجُ المحببُّ منْ المواد

المفاهيمُ الأساسيةُ

أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ:

- يعد الضباب على وفق مرور الضوء من خلاله منَ المواد:
 - أ- شبه الشفافة ج العازلة
 - د الشفافة ب- المعتمة
- 🕠 عندما يسقطَ ضوءٌ على عدسة فأنه:
- أ ينكسرُ ج يُمتصُ ب -ينعكسُ د _ينعكس أولًا ثم ينكسر
 - كيف يمكنُ قراءةُ الصفحة الآتية:



- - 🗤 كيفَ يمكنني أنْ أرى الجسمَ المعتمَ؟
- 🗤 لماذا يمكنني الرؤيّة من خلال الهواء والماء؟

مُراجعةُ الفَصلِ

مهاراتُ عملياتُ العلم

أجيبُ عن الأسئلة الآتية بجمَل تامة:

التصنيفُ.لدي مواد مختلفة (زجاجٌ وخشبٌ ومعدنٌ وورقٌ للّاعٌ وبلاستيكٌ) أصنفها إلى مواد شفافة وشبه شفافة ومعتمة. أسجّلُ إجابتي في جدول.

الموادُّ شبه الشفافةِ	الموادُّ المعتمةُ	الموادُّ الشفافةُ

- السَبِّ والنتيجةُ. لماذا تبدوُ الكرةُ الشفافةُ الزرقاءُ بلونها الأزرقَ عند سقوط ضوءٌ أبيضُ عليها؟
 - **التفسيرُ.** كيفَ يحدثُ كسوف الشمسِ ؟
- ✓ الاستنتاجُ. ما الذيّ يحدثُ عندَ سقوطِ ضوءٌ على جسم أسودِ ؟
- التّوقعُ. ماذا أتوقعُ أن يحدثَ لطولِ ظلِّ جسمي خلالَ نهارِ مشمسِ ؟

التَفكير النَاقدُ.

- لاذا يكونُ شكلُ ظلُّ الجسمِ مشابهاً إلى حدِّ ما لشكلِ الجسم الذيّ تكوّن له ؟
 - 🐿 لماذا لايتكون ظل للجسم الشفاف؟

التقويمُ الأدائيُّ

الموادُ الشفافةُ والموادُ المعتمةُ.

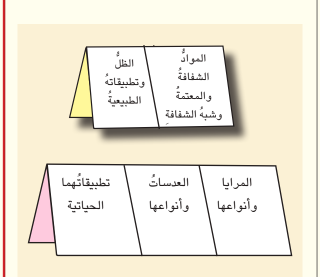
الهدف: أتَّعرفُ إلى بعض المواد الشفافة والمعتمة.

- أستخدم المصادر العلمية وشبكة المعلومات للتعرف إلى أسماء موادَّ شفافة وأخرى معتمة.
 - أذكرُ تطبيقات حياتية لتلكَ الموادّ.
- أستنتج. ما خصائصُ تلك الموادُّ التي تسمحُ أو تمنعُ مرورَ الضوء منْ خلالها ؟
 - أسجّلُ ملاحظاتي في الجدول الآتي:

تطبيقات	موادُّ معتمةٌ	موادُّ شفافةً

المطوياتُ /أنظمُ تعليمي

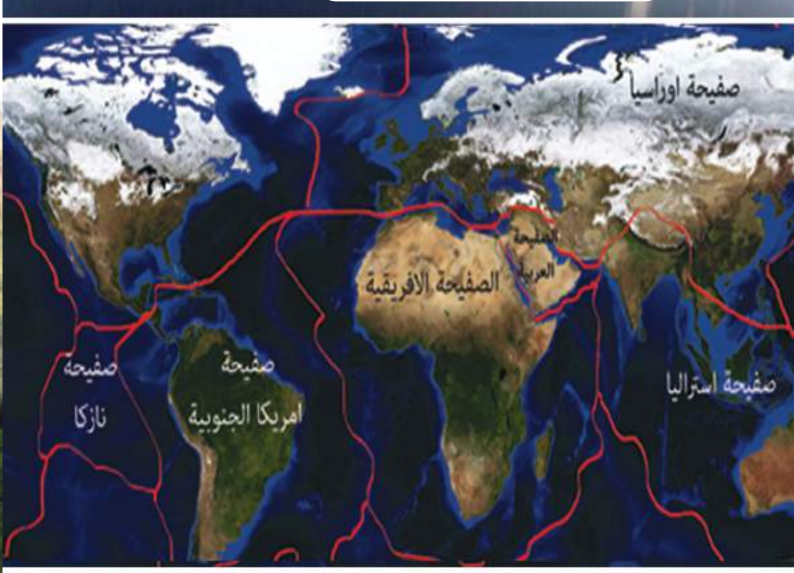
اجمع المطويات التي عملتها لكل درس من دروس هذا الفصل، والصقها على ورقة كرتون كبيرة واستعين بها في مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.



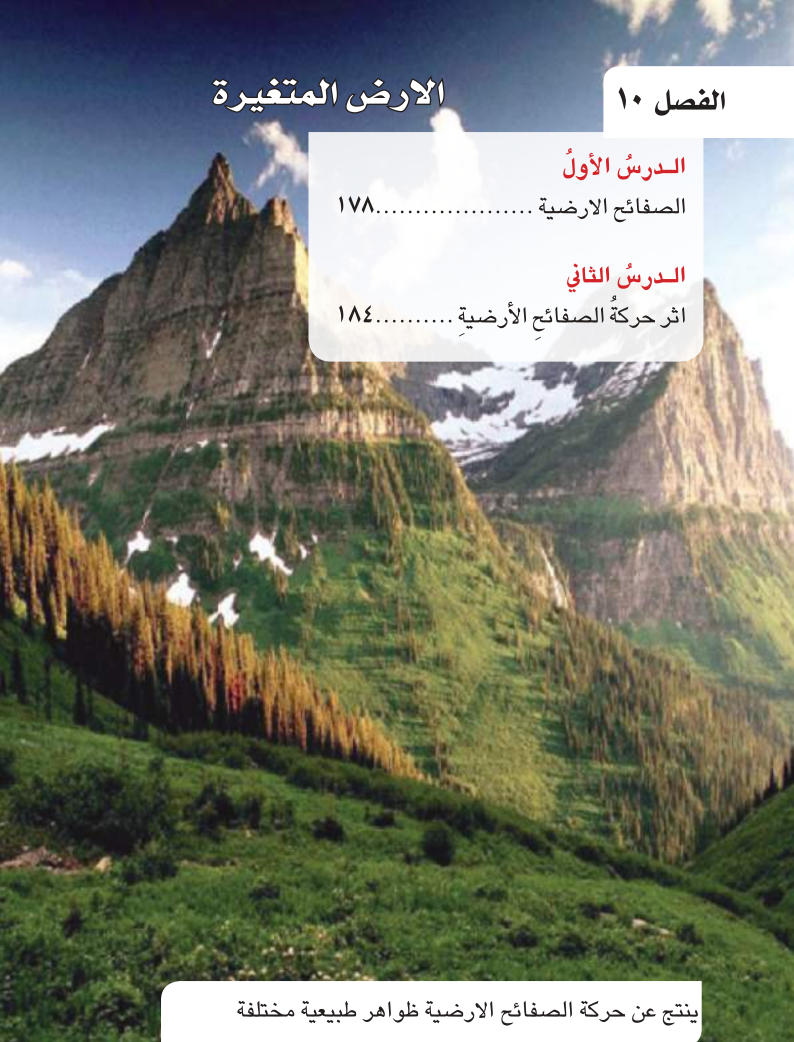
الوحدةُ الخامسةُ

الأرضُ والكون

الفَصلُ العاشرُ الارض المتغيرة الفصلُ الحادي عشر الكون الواسع



تتجزا القشرة الارضية الى مجموعة من القطع او الالواح

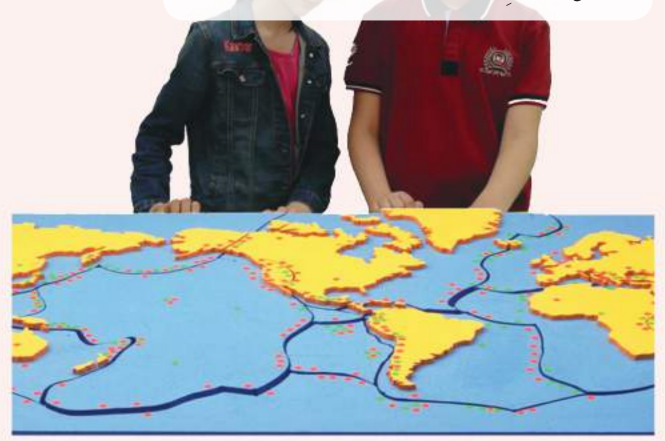


الدرسُ الأولُ

الصفائحُ الأرضيةُ

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادراً على أن:

- ▶ أوضّحَ أنَّ القشرةَ الأرضيةَ هي الجزءُ الظاهرُ منَ الأرض.
 - ◄ أستنتجَ أن للأرض غلافًا صخريًا وغلافاً مائعاً.
- ◄ أفسر أن الطبقة الخارجية للأرض تتكون من مجموعة من الصفائح الأرضية.
 - ◄ أحدد أسباب نشوء حركة صفائح الأرض.
 - ◄ أعرف أنواعُ حركة الصفائح الأرضية.
- ◄ أستنتجَ المظاهرُ الجيولوجيةُ المختلفة ُ التيّ تنشأ بسببِ حركةِ الصفائحَ الارضية.



ألاحظ وأتساءل

تتجزأ الطبقة الخارجية للأرض إلى ألواحِ (قطعٍ) متفاوتة في مساحتها، تشملُ القارات والمحيطات، ماذا نسمى هذه الألواح؟ ومّم تتكون؟

أستكشف

ما الصفائحُ الأرضيةُ ؟

🥒 خطواتُ العمل؛

- أُجرِّبُ. أضعُ الخريطة والصقها بوساطةِ الصمغِ على قطعةِ ورقٍ مقوى.
- ألاحظُ. موقع القطعةُ العربيةُ على الخريطةِ والقطعةُ الأفريقيةِ.
- تُ أُجرِّبُ. أقص القطعتينِ منْ حدودها، وأكتبُ اسمَ كلِّ قطعةٍ عليها.
 - أُقارنُ. أحددُ اوجه الشبهُ والاختلافُ بين القطعتين .
 - و أفسرُ النتائج. ماذا تمثلُ قطعتيّ الورقِ التيّ قصصتها؟
 - أستَنتجُ. هل تتكونُ الكرةُ الأرضيةُ من صفيحة واحدة ؟ لماذا؟





خريطة تمثل الصفيحةُ العربيةُ والصفيحةُ الافريقيةُ



ورق مقوى









أستكشف أكثر

الاستقصاء. الأرضُ يابسةٌ وماءٌ، هلْ تكونُ جميعُ الصفائحَ من اليابسةِ فقطْ؟ أذكر أنواعِ الصفائحَ الأخرى ؟

أقرأ وأتعلم

الفكرةُ الرئيسةُ:

تتجزأ القشرة الارضية إلى مجموعة منَ الصفائحَ التيّ تكونُ دائمة الحركة وعائمة فوق الغلاف المائع للأرض.وتتميزُ مناطقُ التقاء الصفائح بحدوث الزلازل والبراكين وتغير معالم سطح الارض وتنوع تضاريسها.

المفردات:

القشرةُ الارضيةُ الغلافُ الصخريُّ Asthenosphere الغلافُ المائعُ

الصفيحةُ الأرضيةُ

Earth plate حدودُ الصفائحَ

Plates boundaries

مهارةُ القراءة:

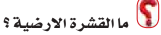
الأستنتاجُ

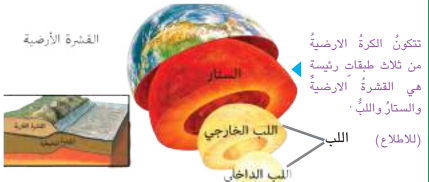
الاستنتاجُ	ارشاداتُ النص

ممَّ تتكونُ طبقاتُ الأرض؟

تعلمتُ سابقاً، أن الكرةَ الأرضيةَ تشبهُ ثمرةُ الخوخ. ووفقاً لهذا التشبيه، فإنَّ الأرضَ تتكونُ من طبقات متعددة تختلفُ فيما بينها منْ حيثُ التركيب والخصائصَ. سُميت الطبقةُ التي نعيشُ على سطحها بالقشرةُ الارضية وهي الجزءُ الظاهرُ من سطح الأرض، ترتفعُ في بعض المناطقَ مكونةٌ الجبال، وتنخفضُ في مناطقَ أخرى مكونةٌ السهول وأعماق البحار.







تتكونُ القشرةُ الأرضيةُ من نوعين هما : القشرةُ القاريةُ ، والقشرةُ المحيطيةُ. القشرةُ القاريةُ تكون اليابسة (القارات) اما القشرة المحيطية فتتواجد تحت المحيطات.

أما الطبقةُ الثانيةُ منْ طبقات الأرض، والتيّ توجدُ أسفلَ طبقة القشرة الأرضية ، فهيّ الستارُ. وهي طبقةٌ تتميزٌ بأنها أكثرُ سمكاً من القشرة الأرضية. ان الطبقة العلوية من الستار تكون صلبة ، وتؤلف مع القشرة

الأرضية ما يسمى الغلافُ الصخريُّ ، وهو النطاقُ الخارجيُّ لسطح الأرض ويتكونُ من الصخور. اما الطبقةُ التيّ تلى طبقةُ الغلاف الصخريِّ فسميت <mark>بالغلافُ المائعُ</mark>.وتكونُ هذه الطبقةُ منصهرةً جزئيا واكثر سخونة وأقلُ صلابةً من طبقة الغلاف الصخريَّ، مما يسهلُ حركةُ طبقة الغلاف الصخريِّ الباردةَ فوقها. أما الطبقة الثالثةُ والتي تلي طبقةُ الستار، فتسمى طبقة اللبُّ والتيّ تمثلُ مركز الارض.

أفكُّرُ وأجيبُ

الاستنتاج: ما طبقات الارض؟

التفكير الناقد: ما الفرق بين طبقة القشرة الارضية وطبقة الستار؟

ما الصفائحُ الأرضيةُ ؟

تعدُ القاراتُ والمحيطاتُ من ضمن الغلافِ الصخريِّ، إلا أن هذا الغلافَ لا يكونُ قطعةً واحدةً متصلةً معاً وإنما هو مقسمٌ إلى عددٍ من القطع أو الالواح، تسمى الواحدة منها، بالصفيحة الأرضية .

<mark>فالصفيحةُ الأرضيةُ</mark> هي مساحةُ واسعةُ من سطح الأرضِ تمتدُ من القشرةِ الأرضيةِ وحتى الجزءِ العلوي مِّن الستار. وعادةً تكونُ عائمةً فوقَ الغلاف المائع للأرض . ومن هذه الصفائح : الصفيحة العربية ، والصفيحة الإفريقية . وتقسم الصفائح الى نوعين:

> الصفائحُ المحيطيةُ . وهي صفائحُ تقع أسفلَ المحيطات ، الصفائحُ القاريةُ . وهي صفائحٌ تقعُ أسفلَ القارات ، تسمى مناطقُ التقاءُ، أو تصادمٌ الصفائحَ بعضها ببعض حدود الصفائح .وهي مناطقُ تتميزُ بأنشطة زلزالية وبركانية .

> ان هذه الصفائح تتحرك بشكل مستمر ويعود سبب تلك الحركةِ الى أن مادةَ الستارِ تُسخن بشكلٍ غير منتظم نتيجة لتيارات الحمل التي تتولد في باطن الارض.

> ميّز العلماء ثلاثة أنواع من حركة الصفائح الأرضية وهي: ١- الحركةُ التباعديةُ في هذا النوع ، تتحركُ الصفائحُ مبتعدةً بعضها عن بعض باتجاهين متعاكسين، تؤدي الى تكوين قيعان المحيطات والبحار.

٢ – الحركةُ التقاربية ُ في هذا النوع ، تتحركُ الصفائحُ بعضها

نحو بعض مؤدية إلى إصطدامها. يؤدي هذا الاصطدام إلى

أنثناء الصخور وتكون السلاسل الجبلية.



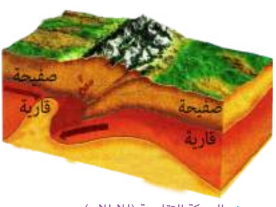
▲ تياراتُ الحمل ودورها في حركة الصفائحَ الأرضية (للاطلاع)



▲ الحركة التباعدية (للاطلاع)



▲ الحركة التقاربية (للاطلاع)



٣- الحركة الانزلاقية تحدث عند انزلاق صفيحتين متماستين وباتجاهين متعاكسين فمثلاً تتحرك إحدى الصفائح نحو الشمال وتتحرك الصفيحة الأخرى نحو الجنوب، وينتج عن هذه الحركة الزلازل في منطقة التماس بين الصفيحتين.

أقرأ الصورة

ما نوع ُحركةُ الصفائحُ التيّ أشاهدها في الصورة؟



خَ نَشاطً

اصمم انموذجا للحركة التقاربية

- نَ أَجِربُ. أَضعُ قطعتينِ من البسكويتِ فوقَ جبنةِ كريم على أن أتركَ مسافةً بينهما (تمثلُ قطعة البسكويتِ صفيحةً أرضيةً).
 - ٢ أجربُ. أدفعُ قطعتي البسكويتِ بعضُهما نحو بعض، ماذا ألاحظُ؟
 - ا أجربُ. لو رطبتُ احدى قطعتي البسكويتِ بالماءِ قليلا ثم دفعتُهما أكثرُ ، ماذا يتكونُ لدي؟
 - أستنتج. ماذا تكون بين قطعتي البسكويت؟
 - 🧿 اتوقع. ماذا لو ابتعدت قطعتي البسكويتِ عن بعضهما بعضاً؟



أُفكِّرُ وأُجِيبُ

الاستنتاج . ما الذي ينتج عن الحركة التباعدية لصفائح الارض؟ التفكيرُ الناقدُ . لو كان لب الارض باردا، ماذا تتوقع ان يحدث لحركة الصفائح الارضية؟

مَراجَعة الدرس

الفكرةُ الرئيسةُ :

الارضية؟

مهارةُ القراءةُ :

المفرداتُ :

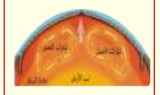
أجِيبُ عن الأسئلةِ جميعَها كتابةً في دفتر العلوم مُلخَّصٌ مصورٌ



تصنفُ طبقاتَ الأرض الي: الغلاف الصخريِّ، والغلاف ما أسسَ تصنيفُ طبقات الأرض؟

الصفائحُ الأرضية تكونُ على نوعين .

ما الصفيحة الأرضية؟



توجد ثلاثة أنواع لحركة الصفائحُ الأرضية .

ما أنواعُ حركة الصفائحُ الأرضية ؟



المفاهيمُ الأساسيةَ أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ.

هذه الحركة؟

• يتكونُ الغلافُ الصخريُّ بنسبة كبيرة من:

🚺 لماذا تختلف تضاريس الارض من منطقة الى اخرى؟

🕜 ماذا يسمى النطاق الخارجي لسطح الارض؟

٣ ماذا نسمي منطقة التقاء او تصادم الصفائح

ارشاداتُ النص

الاستنتاجُ

ج – الصخور أ– الرمال

ب – مواد منصهرة د – حصى

🕥 تنتج عن الحركة الانزلاقية للصفائح تكون:

أ – الجبال ج – الجزر

ب - الوديان د - الزلازل

التفكيرُ الناقدُ.

 لماذا يكونُ الغلافُ الصخريُّ للأرض أكثرُ برودة منَ الغلافِ المائع؟

المطويات /أنظمُ تعليمي

أَلْخُصُ ما تعلمتُهُ عن أنواع حركة الصفائحُ الأرضية وأنظمُها في مطوية ثلاثية كما في الشكل في أدناه.

الانزلاقيةُ	التقاربيةُ	التباعديةُ
1		

العُلومُ والبيئةُ:

تولد حركة صفائح الأرض الكثير من الظواهر مثل الزلازل والبراكين، أبحثُ في شبكة الأنترنت حول الزلازل والبراكين التي حدثت في السنوات القليلة الماضية ، ثم أدون أماكن حدوثها على خارطة الصفائحَ الأرضية.

الدرسُ الثاني

الكر حركة الصدائح الارضية

سأكونُ في نهاية هذا الدرسَ قادراً على أنْ:

- أبينَ أن سطحَ الأرضَ في تغيّرِ مستمرٍ بسببِ حركةً الصفائحُ الأرضية .
 - ◄ أفسر سبب نشأة القارات والمحيطات.
 - أوضَّحَ نظرية الإنجراف القاريّ .
 - اوضح اين تحدث الزلازل والبراكين.
 - ◄ اصف اثار الزلازل والبراكين على البيئة.
 - ◄ اتعرف على الاجراءات الوقائية عند حدوث الزلازل.

ألاحظ وأتساول

يظهرُ في الصورة خريطة العالم التيّ توضّحُ قاراته السبع ، هلْ كانتْ خريطة العالمِ مشابهة ً لهذه الخَريطة حينَ نشَأت الأرضُ ؟

أستكشف

ما العملياتُ التيّ تؤثرُ في حدوث الزلازل؟

حطواتُ العمل :

- اعمل انموذجا. ألون قطعتي فلين بلونين مختلفين باستخدام الالوان المائية، وأعمل في احدهما نتوء وأضعهُما على المنضدة بصورة متوازية بحيثُ يتقابلُ وجه القطعة الحاوية على النتوء مع وجه القطعة الثانية.
- 🚺 أجربُ. أضعُ يدي على قطعتي الفلين ثم أسحبُ القطعتين بأتجاه واحد،
- مع الاستمرار بالحركة إلى أن تصل النتوء ، ماذا ألاحظُ؟
- أتوقعُ. أيُّ العملياتِ التي تحدثُ على سطح الارضِ تشابهُ ما قمتٌ به في الخطوتين السابقتين؟
 - ° أقارنُ. بينَ حركة قطعتى الفلين وحركةُ الصفائحَ الأرضية .



- الجربُ. أكررُ الخطوةَ رقم (٢) ولكنْ بسحب القطعتين بأتجاهين متعاكسين

قطعة فلين

الموادُّ والأدواتُ

قطعة ولين فيها نتوء

ألوانٌ مائيةٌ

أستكشف ر أكثــرَ

التجريب. أكررُ خطواتِ النشاطِ السابق نفسها من خلال تحريكِ قطعتي الفلين باتجاهاتِ مختلفةِ الواحدةِ فوقَ الأخرى. ماذا أستنتجُ؟

أقرأ وأتعلم

الفكرةُ الرَئيسةُ:

صفائحُ الأرضِ دائمةُ الحركة وينشأ عنْ حركتها القاراتُ والمحيطات، وتكون الزلازل والبراكين.

المفردات:

قاراتُ العالم القديم Ancient World Continents

قاراتُ العالم الجديد

New World Continents

الإنجرافُ القاريُّ

Continental Drift

الزلازل Earthquake

البراكينُ Volcano

الصهارةُ Magma

مهَارةُ القراءة: الاستنتاحُ

	ا ۵ سنتاج
الاستنتاجُ	ارشاداتُ النص

كيف فسر العلماء نشوء القارات والمحيطات؟

يقسمُ سطحُ الأرضِ الى يابسةِ وماء ، وتقسمُ اليابسةُ الى سبعِ قاراتِ. يقصدُ بالقارّةِ المساحةُ الواسعةُ جدًا من اليابسةِ التي تحيطُ بها المياهُ من جهتينِ او أكثر.

يوجدُ في العالم سبعُ قاراتِ هي: اسيا وافريقيا واوربا وامريكا الشمالية وامريكا الجنوبية ويمكن تقسيمَ القاراتِ حسب زمن إكتشافها على قسمين:

اولاً: قاراتُ العالمِ القديمِ، وهي القاراتُ التيّ سكنها الأنسانُ منذ القدمِ مثلُ أسيا و أوربا وأفريقيا.

ثانياً عارات العالم الجديد التي أكتشفها الإنسان حديثاً من خلال الرحلات الاستكشافية وهي المريكا الشمالية وامريكا الجنوبية والقارة القطبية الجنوبية واستراليا.



قاراتُ العالمِ القديمِ والجديدِ ، تظهرُ قاراتُ العالمِ القديمِ باللونِ الأخضر
 وقاراتُ العالم الجديد باللونِ الرمادي (للاطلاع)

وضع العلماء نظريةً لتفسير نشأة القارات اسموها الانجراف القاريّ، وتعني أن القارات كانت سابقاً كتلة واحدةً كبيرة غير منفصلة. وكان الماء يحيط بها من الجوانب الأربعة. أنقسمت القارة الكبيرة في باديء الامر إلى كتلتين كبيرتين بفعل الحركة التباعدية للصفائح. كتلة أتجهت نحو الشمال وتجزأت إلى أوربا وامريكا الشمالية وآسيا حالياً. وكتلة أتجهت جنوباً، وتجزأت فيما بعد إلى امريكا الجنوبية وافريقيا واستراليا.

أُفكِّرُ وأُحبِدُ

الاستنتاجُ. الى ماذا ادى الانجراف القاري؟

التفكيرُ الناقدُ. يزداد عدد سكان العالم سنويا بمعدل (٥٠) مليون نسمة حسب احصائيات الامم المتحدة، اتوقع تاثير ذلك على الحياة لو اقتصرت عدد القارات في العالم على ثلاث فقط؟

ما الزلزالُ؟ وكيفَ يحدثُ ؟

الزلزال ظاهرة طبيعية نتيجة إهتزاز صفائح القشرة الأرضية مسببة تشقق يسمى الصدع.

يسمى مكانُ بداية حدوث الزلزالِ تحتَ سطَحِ الأرضِ بؤرة الزلزال . ومنها ينتشرُ الزلازل في جميع الاتجاهات بشكل اهتزازات عبر الصخور الى سطح الأرض.

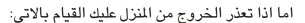
من اهم الآثار التخريبية الناتجة عن الزلازل، الانهيارات، والانزلاقات، والتشققات الأرضية، وتساقطُ المنشأتُ العمرانيةُ. كما تسببُ زلازلُ قاع المحيط التسونامي وهو ارتفاع مياه البحر فتتحركُ الأمواجَ المائيةُ العملاقةُ في جميع الاتجاهات بسرعة عالية جداً. عند أقترابها من السواحل، والمناطق القريبة من الساطئ، تسببُ الكثيرَ من الدمار.



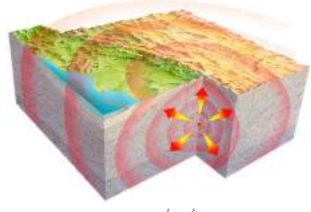
صدعْ بسبب الزلزال

ومن الاجراءات الوقائية عند حدوث الزلزال:

- ١ ضبط النفس والتقليل من الحركة قدر الامكان.
 - ٢- الخروج من المباني والذهاب الى الساحات.
 - ٣- تجنب استخدام المصاعد الكهربائية.



- ١ الابتعاد عن النوافذ والوقوف بجوار الحائط.
- ٢- اختبئ اسفل قطعة اثاث صلبة كالطاولة او انبطح ارضاً واحرص على تغطية رأسك بذراعك.
- ٣- اهتم دائماً بالاطفال وطمئنهم سواء كنت في المنزل او
 اى مكان آخر.



تنتقلُ طاقةُ الزلزالِ من بؤرتهِ بشكلِ المتزازات (للاطلاع)

أَفكِّرُ وأُجيبُ

الاستنتاجُ. ما سبب حدوث الزلزال؟

التفكيرُ الناقدُ. يحدث في العالم حوالي مليون زلزال كل عام، لماذا في رأيك لا تذكر الاخبار الا العشرات منها؟

ما البراكينُ ؟وكيفَ تحدثُ ؟

البراكينُ ظاهرةٌ طبيعيةٌ تتمثلُ بخروج المادة المنصهرة من داخلَ سطح الأرض من فتحة في القشرة الأرضية. تتكونُ البراكينُ حينَ تتقاربُ الصفائحُ وتتصادمُ وتنزلق اسفل طبقة الستار إذ تنصهر الصفيحة شيئاً فشيئاً، فتشكل الصهارةُ وهي مخلوط منصهر من المواد المكونة للصخر والغازات والماء من الستار التي تندفعُ الى خارج سطح الأرض عبرَ فوهة البركانِ فتسمى الحممُ تتراكمُ حممُ البراكينِ حولَ فوهة البركانِ لتكونَ جبلاً.

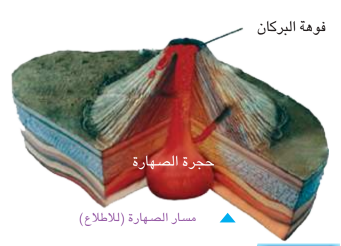


قد تكونُ الانفجاراتُ البركانيةُ نافعةً حينَ تضيفُ مواداً جديدةً الى القشرةِ الأرضيةِ مما يجعلُ التربةُ غنيةٌ بالمعادنِ، وهذا يساعدُ على نمو النباتاتِ التي تعطي محاصيل زراعيةً جيدةً. وقد تكون مؤذيةً ؛ تدمرُ كل شيء في طريقها بسبب سخونتها.

أقرأ الصورة

ما تاثير البراكين في القشرة الارضية ؟





نَشاطً

مقياسُ شدة الزلازلِ

- أحضرُ علبة فارغة وورقة بيضاء وقلما ومسماراً
 كبيراً وقاعدة خشبية صغيرة.
- المجربُ. ألف العلبة الفارغة بالورقة البيضاء ثم أثقبُها عند القاعدتين وأدخلُ فيها المسمار الحديديِّ المثبتُ على القاعدة الخشبية.
- آ أُجِربُ. أمسكُ القلمَ وأضعهُ على سطح العلبةِ ثم أدورُ العلبةَ ببطئ.
- أجربُ. أرفعُ عقب قدمي إلى الأعلى ثمَّ الى الأسفلِ
 مع بقاء القلم مؤشرٌ على العلبة .ماذا ألاحظُ؟
- أتواصلُ. أطلبُ من زميلي أن يمسكَ القلمَ ويقفذُ
 ويعيدُ خطوات النشاط ماذا ألاحظُ؟
 - 🕤 أستنتج. ماذا أسمي هذه الأداة ؟ وبماذا تستخدم؟



أَفكِّرُ وأُجيبُ

الاستنتاجُ. ما سببُ حدوثُ البراكين؟ التفكيرُ الناقدُ. لماذا تحدثُ البراكينُ بمحاذاةِ الصفائح؟

مراجعة الدرس

الفكرةُ الرئيسةُ :

المفرداتُ :

والغازات والماء؟

مهارةُ القراءةُ:

🚺 ما سبب حدوث الزلازل والبراكين؟

ماذا يسمى مخلوط المواد المكونة من الصخور

٣ ما النظرية التي فسرت نشأة القارات؟

ماذا ينتج من الزلازل في قاع المحيط ؟

أُجيبُ عن الأسئلة جميعَها كتابةً في دفتر العلوم

مُلخَّصُ مصورٌ

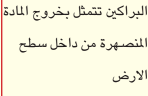


تحدثُ الــزلازلُ بسبب انزلاقات الصفائح.

متى يحدثُ الصدع؟



تحدث تسونامی بسبب حدوث زلازل في قاع ما الذي يسببُ ارتفاع مياه





المنصهرة من داخل سطح كيف تتكون البراكين؟

الاستنتاجُ ارشاداتُ النص

المفاهيمُ الاساسيةُ

أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ .

• تسمى النقطةُ التي تقعُ تحتَ سطح الأرض وينطلقُ منها الزلزالُ:

> ج_الصدع أ–البؤرة د_تسونامي ب_مركز الزلزال

> > 1 يبلغُ عددُ قارات العالم:

أ– أربع قارات ج_خمس قارات

د _ سبع قارات ب_ ثمان قارات

التفكيرُ الناقدُ.

🗸 لماذا تَحْدثُ البراكين في أماكنَ محددة منَ الأرض؟

المطويات /أنظمُ تعليمي

ألخُّصُ ما تعلمتُهُ عن الزلازل والبراكين واسباب حدوثهما وأنظمُها في مطوية ثنائية كما في الشكل في أدناه.

البراكينُ وأسبابُ حدوثها	الزلازلُ وأسبابُ حدوثها

🧥 العلومُ والبيئةُ:

للمقذوفات البركانية تأثيرٌ في حياة الناس ، كيفَ تؤثرُ البراكينُ نفعاً او ضراً، فيهم؟

قراءةٌ علميةٌ

الحزامُ الناريُّ للأرض

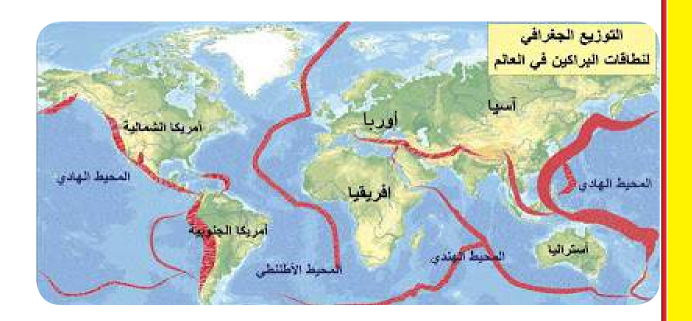
الحزامُ الناريُّ للأرضِ، هو منطقةٌ حولَ حوضِ المحيطِ الهاديِّ ينشطُ فيها عدداً كبيراً منَ الزلازلِ والبراكينِ وهو على شكل حذوة الحصان.

ويعتقدُ العلماءُ أنّ حركةً الصفائحَ الأرضيةَ هي التي تسبب الزلازلَ ، والثوران البركاني، حيث تتحركُ هذه الصفائحُ على طبقة صخور ضعيفة حارة وينزلقُ طرفُ أحد الصفائحَ أسفلَ صفيحة أرضية مجاورة لها في عملية تعرفُ باسم الأندساس تتسببُ عملية الأندساس في حدوثِ كثير من الزلازلِ ، وتعد منطقة الحزام الناري من المناطق شديدة الأهمية لاسباب عديدة منها :

-تعد واحدةً منَ المناطقَ الرئيسة ألتي تحتوي قرابة نصف الصفائحَ الأرضية .

-تحملُ غازاتِ البراكينَ المعادنَ المنصهرةَ نحو سطح الأرض ، حيث تترسبُ هناك . وقد عثرَ الجيولوجيونَ على النحاس والفضة والقصدير والعديد من المعادن المهمة ذاتَ القيمة الاقتصادية العالية في هذه الترسبات.

-تؤثرُ الطَّواهرُ الجَغرافيةُ علَى حياةِ اللايين، إذ تمثل الزلازل والبراكينَ دورًا حقيقياً للتنمية في دولِهم . ثم أنّ الرماد البركاني يساعدُ على خصوبةِ الأرضِ ،كما يتمُّ الإفادة بطرقِ عديدةٍ من الصخورِ ، والأحجارِ ، المقذوفةِ في عمليات البناء وغيرها.





أستقصي. أبحثُ عن المناطقَ التي يمرُّ بها الحزامُ الناريُّ للأرضِ ، والتي تشهدُ أعلى نسبةِ لحدوثِ الزلازلِ والبراكينِ ، من خلال كتابة تقرير عنها بالافادة في مكتبة المدرسةِ أو شبكة المعلومات وأحددُ مكانها على خريطة العالم.

مُراجعةُ الفَصلِ

أُجيب عن الاسئلة جميعها كتابةً في دفتر العلوم المفرداتُ

أَكملُ كلاً من الجملِ الآتية بالكلمة المناسبة: (الغلاف الصخري، الغلاف المائع. الصفيحة الأرضية، حدود الصفائح، قارات العالم القديم، الزلزال،البركان).

- يسمى النطاقُ الخارجيُّ لسطحِ الأرضِ والذيّ
 يكونُ الصخور
- آ تسمى الطبقةُ التيّ تلي الغلافُ الصخريُّ للارض.....
- الغلافُ الصخريُّ للأرضِ مقسمٌ إلى عددِ من القطعِ تسمى الواحدةُ منها
- تسمى مناطقُ التقاءِ أو تصادمِ الصفائحَ بعضها
 ببعض بـ.....
- تنتج عن الحركة الانزلاقية للصفائح الارضية.
- - تعد قارة اوروبا من

المفاهيمُ الأساسيةَ

أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ:

- ماعدد انواع حركة الصفائح الارضية التي ميزها العلماء:
 - أ خمسة انواع. ب ثلاثة انواع. ج – سبعة انواع. د –نوعان.
 - ينتج عن الحركة التقاربية للصفائح تكون : أ – الجُزر ب – الوديان ج – الزلازل د – السلاسل الجبلية
- 😶 ماالفرق بين الصفائح القارية والصفائح المحيطية؟
 - تكون طبقة الغلاف المائع منصهرة جزئياً، فسر ذلك.
 - أجيبُ باختصارِ:

أ – ما الصدعُ؟

ب – أين تنتشرُ الامواجُ الزلزاليةُ في أثناءِ حدوثِ الزلزال؟

ج - ما أثرُ حركةُ الصفائح الأرضية؟

مُراجعةُ الفَصل

مهاراتُ عملياتُ العلم

أُجيبُ عن الأسئلة الآتية بجمل تامة:

- w المقارنةً. ما الفرق بين ظاهرة التسونامي والزلازل؟
- السببُ والنتيجةُ. ماسببُ تكونُ السلاسل الجبلية على سطح الأرضِ؟

التفكيرالنَّاقدُ.

- الارضِ بعد ألفِ سنةٍ؟ الأرضِ بعد ألفِ سنةٍ؟
- الماذا يكثرُ في دولةِ اليابانِ أنشطةٌ زلزاليةٌ، وضحْ إجابتك.
- النكرُ بعضَ الظواهرَ الناتجةَ عن حركةِ الصفائحَ الارضيةِ؟

التقويمُ الأدائيُّ

معرفة الأماكنُ التي ينشطُ فيها حدوثِ الزلزالِ. ماذا أعملُ:

- أحضرُ خارطةً صماءً للعالم.
- أجمعُ صوراً صغيرةً لزلازلِ مختلفة.
- الصق الصور على خريطة العالم في الأماكن التي تنشط فيها الزلزالِ ، والتي تعرفت عليها في الدرس السابق .
- أحللُ نتائجي. أكتبُ فقرة عن سببِ نشاطِ الزلازلِ في هذه الأماكنَ ومدى تأثيرها على الاقتصاد.

المطويات /أنظمُ تعليمي

اجمع المطوياتِ التي عملتُها لكلِّ درسٍ من دروس هذا الفصل والصقها على ورقةٍ كرتون كبيرةٍ وأستعينُ بها في مراجعةٍ ما تعلمتُهُ في هذا الفصل.

/	الانزلاقيةُ	ية	التقارب	التباعدية	
	كينُ وأسبابُ حدوتُها	البرا	بابُ حدوثُها	الزلازلُ وأسد	

الكون الواسع

الدرسُ الأولُ الغلافُ الجويُّ..... ١٩٤

الدرسُ الثاني

الكون

يتكون الكون من العديد من المجرات وتقع الارض في مجرة درب التبانة ويحيط بها غلاف جوي.

الدرسُ الأول

الغلافُ الجويِّ

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرس قادراً على أن:

- ◄ أبيّنَ أنواعَ الغازاتِ التيّ يتألفُ منها الغلافُ الجويُّ.
- ◄ اوضَّحَ الأهميةَ الكبيرةَ لغازاتِ الغلافِ الجويُّ في حياتنا.
- ◄ أشرح أنَّ المحافظة على الهواء من التلوث يسهمُ في الحفاظ على توازنِ مكوناتِ الغلافُ الجويُّ.
 - ◄ أعّدد طبِقات الغلافِ الجويِّ الخمسَ .
 - ◄ أميّزَ كلّ طبقةٍ من طبقاتِ الْغلافِ الجويِّ .

ألاحِظُ وأتساءل

يُقَسَّمُ الغلافُ الجويِّ للأرضِ إلى طبقاتِ عدةٍ، ما هذه الطبقاتُ وما مميزاتُها؟

أستكشف

ما الغازاتُ التِّي يتألفُ منها الغلافُ الجويُّ؟

خطواتُ العملِ:

- الشمعة واثبتها على الصحنِ الزجاجي. أُجرِبُ. أشعلُ الشمعة واثبتها على الصحنِ الزجاجي.
 - تنبيه: أتوخى الحذر عند استعمال الثقاب.
- ألاحظُ. أراقبُ استمرارَ اشتعالُ الشمعةَ وهي معرضةً للهواء الجويّ.
- أَجِرِبُ. أضعُ الكأس بصورة مقلوبة بحيث يغطي الشمعة تماماً ولا تكونُ معرضة للهواء الجويّ.
 - وَ أُلاحِظُ.ما الذي يحدثُ للهب الشمعةِ ؟
 - أتوقع. هل تبقى الشمعة مشتعلة ولماذا ؟
 - 🚺 أفسرُ النتائجَ. ما الغازُ الذّي يساعدُ الشمعةَ على الاشتعال؟
- أستنتجُ. ما الغازُ الذي لايتواجدُ في الهواءِ المحصورِ داخلَ الكأسِ؟

 ولماذا ؟





ء شمعة



صحنُ زجاجِّي صغيرِ



كأس زجاجّي



علبة عود الثقاب



ستكشف أكثر

التجريب. أحضرُ وعاءاً زجاجياً أكبر حجماً من الذي أستعملتُه في النشاطِ أعلاه واكرر خطوات النشاط نفسها وأسّجلُ الزمن الذي أستغرقَه إنطفاءِ الشمعةِ ، ماذا أستنتجُ ؟ أسّجلُ إجابتي في كتاب النشاط.

أقرأ وأتعلم

الفكرةُ الرئيسةُ:

الغلافُ الجويُّ جزءٌ منَ الكرة الأرضية يمثل طبقة الهواء التي تحيط بالكرة الأرضية الصلبة ويتالفُ من عدة غازات .

المفردات:

الغلافُ الجويُ Atmosphere الأشعاعُ الشمسيُّ

Solar radiation

الغلافُ الداخليُّ Troposphere

الغلافُ الطبقيُ Stratosphere

Ozone غاز الاوزون

الغلافُ المتوسط Mesospher

الغلاف الحراري

Thermosphere

الغلافُ الخارجيّ Exosphere

مهارةُ القُراءةِ:

الاستنتاج

الاستنتاجُ	ارشادات ٔ النص	

ما الغلافُ الجويُّ؟ وما اهمية الغازات المكونة له؟

الغلافُ الجويُّ جزءٌ من الكرة الأرضية، يمثلُ طبقةُ الهواء التّي تحيطُ بالكرة الأرضية، ويتالفُ من غازات عدة ضرورية لحياة الكائنات الحية ومن أهمها: غاز النتروجين وغاز الاوكسجين وغازات أخرى مثل ثنائي أوكسيد الكاربون وبخار الماء. تتغيرُ نسبُ مكونات الهواء الجوى من مدينة إلى أخرى. فمثلاً، تزدادُ نسبة غاز ثنائى أوكسيد الكاربون في هواء المدن الصناعية المزدحمة بالسكان وذلك لكثرة المصانع وعملياتُ الأحتراق. أما في المدن الزراعية، فتزداد نسبة الأوكسجين بسبب إنتاج النباتات لهذا الغاز في أثناء عملية البناء الضوئي.



م تزدادُ نسبةُ غازُ ثنائي أُوكسيد الكاربون في هواءِ المدنِ الصناعية

لغازات الغلافُ الجويُّ أهميةٌ كبيرةٌ في حياتنا وسنذكر بعض هذه الغازات وأهميتها بصورة موجزة.

١- الأوكسجين: غازٌ ضروريٌّ لعملية تنفس الكائنات الحية ؛ اذ يتنفس قسم منهاً غازُ الأوكسجين بصورة حرة أو بشكل مذاب في الماء.ويستخدمَهُ الغواصونَ في 🛕 يحتاج الغواصون الى غاز أعماقً البحارُ للتنفس.



الأوكسجين في أعماق البحار

 ۲- النتروجين: لولا هذا الغازُ لأنتشرت الحرائق بشكلِ سريع ويصعبُ إيقافها، فهو يقللُ من شدة فعالية الأوكسجين.

🧲 لماذا تزداد نسبة الأوكسجين في الحدائق ؟

٣- ثنائي أوكسيد الكاربون: تستخدمُ النباتات هذا الغاز في عملية (البناءُ الضوئيُّ). لذلك، فهو ضروريُّ لحياة النباتات الخضراء. كما يستعملُ في اطفاء الحرائقَ لأنه غاز ثقيل يحيط بالنار المشتعلة فيطفئها.



م يستخدم غاز ثنائي أوكسيد الكاربون في أطفاء الحرائق.

ان الأشعة الصادرة عن الشمس والمتجهة نحو الأرض تسمى الاشعاع الشمسي. والاشعة الشمسية الواصلة الى الارض تقوم بتسخّين الهواء واليابسة والمحيطات وبوجود غازات الغلاف الجـوي وخصوصاً ثنائي أوكسيـد الكاربون تحبسُ حرارة الشمس وتمنعها من التسرب إلى الفضاء الخارجيّ ، وهي تشابه بذلك عمل البيوت الزجاجية التي تخزّن الدفء فيها ، ولكن في العقود الاخيرة وبسبب زيادة تلوث الهواء لكثرة مخلفات المصانع. ارتفعت نسبة هذا الغاز في الجو مّما أدى إلى امتصاص كمية أكبر من الحرارة؛ وبالتالي ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي.

إن الحفاظ على التوازن الطبيعيِّ لمكوناتِ الهواءِ الجوي شيء مهم لأستمرار الحفاظ على صحة الكائناتِ الحية.

لذا فإن استمرار الزراعة وتشجير الأماكن الصحراوية والمدن والاستخدام الصحيح لوسائط النقل سيقلل من

نسبة تلوث الهواء.

3- بخارُ الماء والغازت الأخرى. تختلفُ نسبة بخارُ الماء منْ مكانٍ إلى آخر؛ ففي المناطقَ الصحراوية يعدُ الهواء جافًا، وذلك لأن نسبة بخارِ الماء فيه قليلة ". أما في المناطق الساحلية فتكون نسبة بخارُ الماء عالية "، لذلك، يعدُ الهواء رطباً ويساعد بخار الماء على تلطيف الهواء الجوي وهطول الأمطار التي تعتمدُ عليها الكثيرُ من المزروعات.

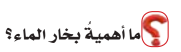
تُن أَمْ الْمُ

بخارُ الماءُ أحدَ مكونات الهواءِ

- () أحضر قنينة ماءً مبردة أو مثلجة وقطعة قماش جافة.
- الجربُ. أنشفُ القنينة َ بقطعة مِن القماشِ الجافِ من الخارجِ
- ألاحظ. أترك القنينة المغطاة على الطاولة مدة من الزمن.
 - أستنتج. ماذا تكوَّنَ على جدرانِ القنينةِ الخارجيةِ؟ ولماذا؟

أقرأ الصورة

ما الشبه بين عمل كلا من البيوت الزجاجية وغاز ثنائي أوكسيد الكاربون في الغلاف الجوي؟





أُفكِّرُ وأُجيبُ

الأستنتاجُ. كيف يتم معالجة ارتفاع درجة حرارة الأرضِ عن معدلاتها الطبيعية؟ التفكير الناقدُ. ما دورُ عمليةُ البناءِ الضوئي في النباتاتِ في تنظيم نسب مكوناتُ الهواءِ الجويّ؛

ماطبقات الغلاف الجويّ؟

يتكونُ الغلاف الجويُّ من طبقاتِ عدة. ويكون ترتيبها حسب قربها من الأرضِ على النحو الآتي: الغلافُ الداخليُ :الطبقةُ الأولى منَ الغلافِ الجويِّ والأقربَ إلى سطحِ الأرضِ.تَحدثُ فيها التغيراتُ الجوية (كالأمطارُ والرياحُ والرطوبةُ) .



طبقات الغلاف الجوى (للاطلاع)

- ▶ الغلافُ الطبقيُّ: طبقةٌ تقعَ أعلى الغلافِ الداخلي، وتمتازُ باحتوائها على غازالأوزونِ و هو غاز يحميُ الكائناتُ الحيةِ من الجزء المؤذي من أشعِّةِ الشمسِ. تخلوهذه الطبقةُ من الاضطراباتِ الجويةِ والسحبِ ؛ لذلك يمكن للطائرات أن تحلقَ فيها .
- ◄ الغلافُ المتوسطُ : يقعُ أعلى الغلافَ الطبقي ، وله أهمية كبيرةٌ جدًا لأنه يعملُ كحاجزاً لصدِ الأجرامِ السماويةِ التي تسقط على الأرض كالشهب والنيازك، حيثُ تحترقُ هذه الأجرامُ في هذه الطبقة قبل وصولها إلى الأرض.
 - ◄ الغلافُ الحراريّ : الطبقةُ الرابعةُ من الغلافِ الجوي، ترتفعُ فيها درجةُ الحرارةِ .
- لغلافُ الخارجيُّ : أعلى طبقاتِ الغلافُ الجويِّ وأبعدها عن سطح ِ الأرضِ، والاقربُ إلى الفضاءِ الخارجيِّ وهوطبقةٌ رقيقةٌ جداً تتلاشى تدريجياً. وتمتاز بأن الهواءَ فيها نادرُ الوجود للغايةِ بسبب قلةُ الجاذبيةِ الأرضيةِ حيثُ تسبحُ فيها الأقمار الصناعيةُ .

أُفكِّرُ وأُجيبُ

الاستنتاج. ما سبب ندرة وجود الهواء في الغلاف الخارجي؟

التفكيرُ الناقدُ. كيف يجعلُ الغلافُ الجويِّ الأرضَ مختلفةً عن الكواكب الأخرى؟

مراجعة الدرس

أُجِيبُ عن الأسئلة جميعَها كتابةً في دفتر العلوم

ملخص مصورٌ

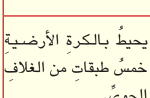


يتألفُ الهواءُ الجويُّ من عدة غازات لها أهمية "

أكتبُ أسماء ثلاث منْ غازات الهواء الجوي.

تختلفُ نسبُ مكوناتُ الهواء الجوى باختلاف المدن والاماكن. ما سبب الاختلاف في نسب

مكونات الهواءالجويِّ؟



اذكر هذه الطبقات بالتتابع؟





الجوي.

المطويات /أنظمُ تعليمي

أُلخِّصُ ما تعلمتُهُ عن الغلافُ الجويِّ وأنظمُها في مطوية ثنائية كما في الشكل أدناه.

	,
مميزاتها	طبقاتُ الغلافُ الجويِّ

الفكرةُ الرئيسةُ :

- 🕥 ما الغازات المكونة للغلاف الجويّ؛
 - المفرداتُ :
- ماذا تُسمى طبقةُ الغازات التي تحيطُ بالكرة الأرضية؟
- 😙 ما الغازُ الذيّ يحمى الكائنات الحية من أشعة الشمس الضارة؟ وفي اي طبقة من طبقات الغلاف الجوى يوجدُ؟

مهارةُ القراءةُ:

ع ما مصادرُ تلوثُ الهواء ؟

الاستنتاجُ	ارشاداتُ النص

المفاهيمَ الاساسيةُ أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ.

- 🧿 الاستمرارُ في عملية الزراعة والتشجير يساعد على : أ- الحفاظ على الاتزان الطبيعي لمكونات الهواء ب- زيادة ارتفاع درجة حرارة الارض.
 - ج زيادة نسبة التلوث في الهواء د - زيادة نسبة غاز النتروجين في الهواء
- تتكون الغلاف الجوى من عدة طبقات واقربها الى الارض:
- أ _ الغلاف الخارجي ج – الغلاف المتوسط

ب _الغلاف الداخلي د – الغلاف الطبقي

التفكيرُ الناقدُ:

∨ لو لم تحيطُ طبقاتُ الغلافُ الجويِّ بالأرض، ما تاثير ذلك في الحياة على سطح الارض؟

((() العلومُ والبيئةُ:

لطبقة الاوزونُ تأثير مهم على حياة الإنسان والكائنات الحية ؛ كونها تمتصُ الأشعة فوق البنفسجية الضارة، وقد تعرضت طبقة الأوزون لتغيرات سلبية في السنوات الاخيرة.ماهذه التغيرات؟ اعمل لوحة جدارية عن هذا الموضوع بمساعدة زملائي وأعلقها في المدرسة.

الدرسُ الثاني

الكون

سأكونُ في نهايةِ هذا الدرسَ قادراً على أنْ:

- ◄ أوضح أنَّ للنجوم صفاتٌ عدةٌ مثلُ الحجم ، والحرارة واللون.
 - ◄ أوضّع ما المقصود بالنجم.
 - ◄ أفسر كيف يتكونُ السديم .
 - ◄ أوضّح أشكالَ المجراتِ .
 - ◄ أميّزَ خصائصَ مجرة دربُ التبانة.

ألاحظ وأتساءل

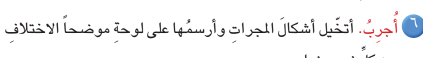
عندما أنظرُ إلى النجوم في السماء ليلاً أراها موزعة في مجموعاتِ بأشكال مختلفة. ما الذي يحددُ أشكالَ مجموعاتها ؟

أستكشف

ما أشكالُ المجرات؟

خطواتُ العمل :

- الكونُ فرضيةً. أفترضُ أن برادة الحديدِ الناعمةِ والخشنة والكراتِ الحديديةِ الصغيرةِ ، نجومٌ مختلفة الأحجامِ والكتلِ، والمغناطيسُ يمثل قوة الجاذبيةُ لمركزُ المجرة.
 - 🍑 أضعُ الورقة المقواة على الطاولةِ.
 - ا أُجِرِبُ. أنثرُ محتوياتِ البرادةِ بأنواعِها على الورقةِ .ماذا تشبهُ ؟
- أَجرِبُ. أقربُ المغناطيسَ من أسفلِ الورقةِ المقواة وأحركُه حركةً بيضويةً.ماذا ألاحظ ؟
- و أتواصلُ.أعملُ أنا وزميلي على تدويرِ المغناطيس مراراً بحركة دائرية سريعة.ماذا يشبُه شكلُ تجمع البرادة الجديدُ؟





الموادُّ والأدواتُ



أستكشف أكثر

المقارنة . ما الشبه بين ترتيب البرادة في كلِّ حالة من حالات النشاط السابق وصور أشكال المجرات في أدناه؟







أقرأ وأتعلم

الفكرةُ الرَئيسةُ:

النجم كتلة ملتهبة من الغازات، من حيثُ حجمها ودرجة حرارتها وألوانها. تتجمعُ النجومُ بشكل مجموعات مختلفة اما المجرات فهي تجمعاتٌ كبيرةٌ جداً من النجوم ترتبط معا بقوة جذب متبادلة ولها اشكالٌ مختلفةٌ..

المُفرَداتُ:

Star

المجموعاتُ النجميةُ

Constellation

The Sun الشمس

Nebulae السديمُ

Galaxies المجرات

مجرة دربُ التبانة (درب اللبانة)

Milkeyway galaxy

Universe الكون

مَهارَة القراءَة:

الاستنتاج

ارشادات ٔ النص

ما النجومُ؟

لونظرنا إلى السماء الصافية خلال الليل، لرأينا ملايين النجوم المضيئة في السماء لكن، نرى في الأغلب نجماً واحدًا في النهار هو الشمسُ. النجمُ وتختلف النجوم بعضها عن بعض كرةٌ من الغازات الملتهبة وهي ذاتية الاضاءة والحرارة .

تتجمع النجومُ بأشكال معينة في السماء تسمى المجموعاتُ النجميةُ، ولها أسماء ترتبطُ مع أشكالها كاسماء الحيوانات كالدبِّ الأصغر والدبِّ الأكبر، أو ادوات معروفة كالميزان.

ويمكن تحديدُ الفصول الأربعة ومواعيدها من خلال المجموعاتُ النجميةٌ ، وكذلك يمكن تحديد الاتجاهات بوساطتها. فمثلا، يمكن تحديد اتجاه الشمال بالنجم القطبي.



م تتنوع أشكال المجموعات النجمية

تبدو النجوم في السماء بألوان مختلفة وهذا يعود إلى اختلاف درجة حرارة سطوحها، اذ تظهرُ بعض النجوم ساطعة اكثرُ من غيرها، ويقلُّ سطوعُها بالنسبة الينا كلما ابتعدتْ عن الأرض. اما من ناحية الحجم فتختلفُ النجوم في حجومها فالشمس نجمٌ كبير الحجم، وهناك نجوم اكبرُ حجماً، أو اصغرُ

حجما من الشمس.

الشمس نجم كبير كروى الشكل حجمها اكبر من حجم الارض باكثر من (۱۰۰ مرة) تقريباً. وهي نجم ثابت شدید الحرارة اذ تبلغ درجة حرارة سطحها ما يزيد عن (٥٥٠٠) درجة سيليزية تقريباً.



🛕 الشمس نجم كروى حار جداً



للنجوم دورات حياة حيث تبدأ دورة حياة النجم من السديم وهو مجموعة سحبٌ من الغازات والغبار الكوني ذات مظهر غير منتظم تنتشر في الفضاء ، يعد السديم كتلة البناء الأساسية في الكون. فمع مرور ملايين السنين ، يمكن أن تنكمش مادة السدم على نفسها مكونه النجوم.

نشاط

الكونُ يتمددُ والمجراتُ تتباعدُ

المواد والادوات: ماء، دقيق، خميرة، وعاء، خرز سوداء اللون

- 1 أُجِرِبُ. أعملُ عجينةٌ من الماءِ والدقيقِ والخميرةِ.
- لَ أُجربُ. أغرسُ بعضَ الخرز السوداءَ في العجينة.
- 😙 ألاحظُ. أتركُ العجينةَ تتخمرُ في بيئة دافئة لمدة ساعتين. واسجل ملاحظاتي.
 - 2 أستنتجُ. لماذا ابتعدت الخرز عن بعضها؟

حقيقةً علمية ً

تحافظً الجاذبية على الكواكب في مدارها حول الشمس، والأقمارُ في مداراتها حولَ الكواكب. ويقلُ تأثيرُ الجاذبية بازديادِ المسافةِ ، فكلما ازدادَ بعِّد الكوكب عن الشمسِ قلتْ جاذبية الشمسِ له.

. أُفكِّرُ وأُجيبُ

الاستنتاج. لماذا تتباين النجوم في سطوعها؟

التفكيرُ الناقدُ. كيف تمكنَ العلماءُ من دراسةِ النجوم مع أنهم لم يتمكنوا منَ الوصولِ إليها؟

ما المجرات؟

المجراتُ تجمع هائل منَ النجوم، والغبارِ والغازات. ترتبطُ معاً بقوةِ جذّب متبادلة وتدورُ المجرات حولَ مركز مشتركِ. كما تدورَ الكواكبُ حول الشمسِ.



المجرة غيرُ المنتظمة: تكون كا لغيمة ليس لها شكل محدد.



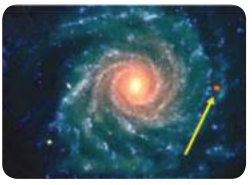
المجرة اللولبية :تكون حلزونية الشكل ولها اذرع ملتفة حول مركز المجرة.



المجرة البيضوية :تكون بيضوية الشكل ليس لها اذرع .

تختلف المجرات في الشكالها .

وتسمى ايضاً درب اللبانة، مجرةٌ لولبيةٌ تحتوي على ٢٠٠ إلى ٤٠٠ مليار نجم، منْ ضمنها الشمس، تدورُ حولَ مركزِها بسرعة هائلة جداً. وهي احدى أكبر المجرات في الكون، والكون هو الفضاء بكل ما يحتويه من مادة وطاقة.



▲ توجد مجموعتنا الشمسية على حافة مجرة درب التبانة.

أقرأ الصورة

مجرةُ دربُ التبانة

ما شكل المجرة في الصورة



أُفكِّرُ وأُجيبُ

الاستنتاج. لماذا تدور المجرات حول مركز مشترك؟ التفكيرُ الناقدُ. ماذا يحدث لو ان الكون ينكمش بدلا من ان يتمدد؟

مراجعة الدرس

أجيبُ عن الأسئلة جميعَها كتابةً في دفتر العلوم مُلخَّصُ مُصوَّرُ



النجومُ موزعةٌ على شكل مجموعاتِ في السماءِ.

اذكر بعض اسماء النجوم؟



المجراتُ ثلاثُ أنواع . منتظمة

أيُّ نوع من المجرات تمثل مجرة درب التبانة؟

بيضوية ،لولبية وغير

المطوياتُ /أنظمُ تعليمي

أُلخِّصُ ما تعلمتُهُ عن أشكال المجرات الثلاث وأنظمُها في مطوية ثنائية تحتوي على صور هذه المجرات كما في الشكل أدناه.

صورها	أشكالُ المجراتُ

الفكرةُ الرئيسةُ:

- 🕥 بماذا تختلف النجوم بعضها عن بعض؟

المفرداتُ:

- ۵ ما النجم وما السديم؟ 😙 ماذا يطلقُ على تجمع النجوم الذيّ يأخذ شكلاً
 - معينا في السماء؟

مهارةُ القراءةُ :

الساسية في الكون؟ للناء الاساسية في الكون؟

الاستنتاجُ	ارشادات ٔ النص

المفاهيمُ الأساسيةَ

أختارُ الإجابةُ الصحيحةُ.

- أيُّ ممّا يأتي ليسَ منْ اشكال المجرات؟ أ- اللولبي ج - البيضوي
 - ب المربع د _ غير منتظم
- 🕤 الشمس نجم كروي الشكل اكبر من حجم الارض باکثر من :

جـ - ٣٠٠ مرة أ- ١٠٠مرة

د- ۰۰۰ مرة ب_۲۰۰ مرة

التفكيرُ الناقدُ:

الجاذبية في تكوين المجرات؟ المجرات؟ المجرات؟ المجرات؟ المجرات؟ المجاذبية المجرات؟ المجرات

العلومُ والتكنلوجيا:

تمكن علماء الفلك منْ دراسة العديد من النجوم بوسائل وأجهزة مختلفة، أتّعرف على بعض هذه الأجهزة التي يستخدمها العلماء من خلال شبكة المعلومات أو مكتبة المدرسة وأسّجل أسمائها في دفتري.

الكتابة العلمية

استكشاف الفضاء

استكشافُ الفضاءِ يعني دراسةُ الفضاءِ بالوسائلَ العلميةِ والتكنولوجيةِ مثل الأقمارِ الصناعيةِ والمركباتِ والمحطات الفضائية وغيرها.

إنَّ استكشافَ الفضاء حالة جديدة لم يعهدها الإنسانَ قبل عصر الفضاء (وهو النصف الثاني منَ القرنِ العشرين). إن فكرة استكشاف الفضاء حلَم قديمٌ راود الإنسانُ منذُ القدم، ولم يستطيع تحقيقه إلا باختراع الصواريخ. حيث تطورت وتوافر معها أجهزة علمية وتكنولوجية مناسبة ، فكان اول قمرُ صناعي اطلق الى الفضاء القمرُ الصناعي الروسي (سبوتنك ١) الذي أطلق في ٤ تشرين الأول سنة ١٩٥٧ ثم تسابق الباحثون في اكتشاف المزيد حول الفضاء.

وكان أولُ إنسان أنطلق إلى الفضاء، رائد الفضاء الروسيُّ (يوري غاغارين) على متن المركبة الفضائية (فوستوك)، في ١٢ نيسان ١٩٦١م، ثم توالى إرسالُ الأقمارَ الصناعية، والمركباتِ الفضائية المأهولة وغير المأهولة، وكانت قمةُ البرامجَ الفضائيةِ مشروعُ (أبولو) الأمريكي الذيّ نجحَ في إنزالِ أول إنسانٍ على سطحِ القمرِ هو (نيل ارمسترونغ) في ٢٠ تموز ١٩٦٩ لتليه إنزالات قمرية متعددة.

إن إنجازاتِ مرحلةُ استكشافُ الفضاءِ،اكبر بكثيرٍ منَ كلِّ الإنجازاتِ الفلكيةِ التيّ قدمها الإنسانُ في المراحلَ السابقةِ لعصرِ الفضاءِ ولعل أهمها:

نزولُ الإنسانِ على سطحِ القمرِ ، وجلب بعض عيناتُ من صخورهِ وتربتهِ ، التقاط صورٌ فوتوغرافيةٌ لكواكبَ اخرى في المجموعة الشمسية. والاقترابِ من نواةِ مذنبِ هالي وتسجيلُ ولاداتٍ نجميةٍ متعددة ودراسة بيئة كوكب المريخ والتحقق من امكانية وجود حياة على سطحه.

وما دام العلم يتطور سنشهد اكتشافات اخرى في مجال ابحاث الفضاء.



أنحدثُ عن أهم الانجازاتِ التي حققَها العلماءَ في مجالِ الاكتشافاتِ الفضائيةِ في السنوات العشر الاخيرة.

مُراجعةُ الفَصل

أُجيبُ عن الأسئلةِ جميعَها كتابةً في دفتر العلوم

المفردات

أُكملُ كلاً من الجمل الآتية بالكلمة المناسبة:

(المجرات، السديم، المجموعات النجمية، الكون، الغلاف الداخلي، الاوزون، الغلاف الخارجي، الغلاف المتوسط).

- يتكون منْ سحب من الغازات والغبار الكوني ذات مظهرٌ غيرُ منتَظم.
 - 🕜 يسمى تجمعُ النجوم بأشكال معينة بـ.....
 - 😙 الفضاء بكل ما يحتويه من مادة وطاقة

يسمى

- يسمى التجمع الهائل من النجوم والغبار والغازات والتى ترتبطُ معاً بقوة جذب متبادلة
- طبقة الغلاف الجوي التي تحدث فيها تغيرات الطقس هي
- أعلى طبقات الغلافُ الجويُّ وأبعدُها عن سطحِ الأرضِ هي طبقةُ
- يمتازُ..... بأنه يعمل على احتراقِ الشهبِ والنيازك فيه.

المفاهيم الاساسية

أُختارُ الأجابةَ الصحيحةَ:

- موقع نظامنا الشمسي في مجرة درب التبانة : أ وسط المجرة + مركز المجرة + حافة المحرة +
 - 🕦 يتكون السديم من :
 - أ هيدروجين ج هيليوم ب – غازات وغبار كوني د – جميع ما ذكر
- المبيعية بسبب .
 - أ المد والجزر
 - ب تصادم القارات
 - ج كسوف الشمس
 - د زیادة نسبة ثنائی اوکسید الکاربون
- T تسبحُ الأقمارُ الصناعيةُ في الغلافِ الخارجيِّ المناحيةُ في الغلافِ الخارجيِّ السدي:
 - أ ارتفاعُ درجةُ الحرارة.
 - ب ـ وجودُ غازُ الأوزون. ُ
 - ج انخفاضُ الضغطُ أَلجويُّ
 - د ندرةُ الهواء
- أصل بين القائمة (أ) وما يوافقها من القائمة (ب).

ب	į
-كتلة البناءِ الاساسية	١ ـ تجمّعُ النجوم باشكالِ
للكونِ	مختلفة
- المجموعات النجمية	٢ _ السَّديم
– الغلاف الطبقي	٣- معظمُ الاوزونِ يتواجدُ
	ڣ
– الغلاف الخارجي	٤ – الغلاف الاقرب الى الفضاء
	الخارجي

مُراجعةُ الفَصل

التقويمُ الأدائيّ

توسع الكون

أنا أعملُ :

- أحضرُ حوضاً فيه ماء. وأرمي حجراً صغيراً فيه، ماذا ألاحظُ؟
 - هلْ تتوسعُ تلكَ الموجات؟
- الكونُ يتوسعُ بإستمرارٍ كما توسعتْ موجاتُ الماءِ.
- أحللُ نتائجي. أكتبُ فقرةً أحّللُ فيها كيفَ توسّعَ
 الكونُ بعدُ أن كانَ في يوم منَ الأيام نقطة واحدة .

المطويات /أنظمُ تعليمي

اجمع المطويات التي عملتها لكل درس من دروس هذا الفصل، والصقها على ورقة كرتون كبيرة واستعين بها في مراجعة ما تعلمته في هذا الفصل.

طبقاتُ الغلافُ الجوي مميزاتها

صورها	لمجراتِ	أشكالُ ا

مهاراتُ عملياتُ العلم

أجيبُ عن الأسئلةِ الآتية بجمَلِ تامةِ:

- المشكلةُ والحلُّ. لماذا يُعد عدم توفيرَ الأوكسجين في المستشفيات خطراً كبيرًا على المرضى.
 - 🕡 الاستنتاجُ. ما الذي ينتجُ عن تلوث الهواء؟
- المقارنةُ. ما الفرق بين الغلافينِ المتوسطِ، والطبقي،من طبقاتِ الغلافِ الجويِّ؟
- البيانات. لماذا يؤدي اختلالُ التوازن الطبيعي لنسب مكونات الهواءِ الجويِّ إلى زيادة درجة حرارة الجوعن معدلِها الطبيعي ؟
- ✓ الاستنتاجُ. لماذا تبدو النجوم في السماء بالوان مختلفة ؟

التَفكير النَاقدُ.

- وأخرى على يؤثرُ اختلافُ التضاريسِ بين منطقة وأخرى على كمية الاشعاع الشمسيّ التي تصلهما؟ لماذا؟
 - نَينَ تقعُ جميعُ المجرات بما فيها مجرتنا؟